

Panasonic

パーソナルコンピューター 取扱説明書

Ref CF-A77J8シリーズ

Let's note /A77 98

説明書の構成

CF-A77J8モデル

パーソナルコンピューター取扱説明書(本書) 本体の取り扱いや基本的な機能のほか、内蔵モ デムを使った通信のしかたなどについて説明し ています。

モバイルフォン取扱説明書

電話・FAX機能ソフトウェア「モバイルフォン」の使いかたについて説明しています。

CF-A77J81**モデル**)

上記に加え、Microsoft® Excel 2000、Word 2000、 Outlook® 2000等の説明書を付属しています。

上手に使って上手に節電

保証書別添付

このたびはパナソニックパーソナルコンピューターをお買い上げいただき、まことに ありがとうございました。

- ・この取扱説明書と保証書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。そのあと 保存し、必要なときにお読みください。
- ・保証書は「お買い上げ日・販売店名」などの記入を必ず確かめ、販売店からお受け取りください。

もくじ

ご使用前	安全上のご注意 4 使用上のお願い 8 本書の読みかた 11 各部の名称と働き 12
前 に	付属品の確認16
使いかた	基本電源を入れる17電源を切る25バックアップディスクを作成する26便利CD-ROMドライブを使う27「スタンバイ」と「休止状態」機能30クイックラウンチャー機能33コミュニケー内蔵モデムで通信する53
	ションインターネットに接続する
必要なときに	1.2Mバイトのフロッピーディスクの読み書き 119休止状態用データ領域の作成
と困きた	困ったときに開くページ
	アプリケーションソフト付きモデルについて 150 ソフトウェア使用許諾書 151 電話回線のコネクターの種類 152 仕様 153

安全上のご注意(必ずお守りください)

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお 守りいただくことを、次のように説明しています。

表示内容を無視して誤った使い方をしたとき生じる危害の程度を、次の表示で 区分し、説明しています。

Λ	召	[全]
/!\	厄	火

この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う危険が切迫 して生じることが想定される」内容です。

この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が想 定される」内容です。

この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物質的損害の みが発生する可能性が想定される」内容です。

お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で、説明しています。 (下記は絵表示の一例です。)



このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。



このような絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。

҈≜

ぬれた手で電源プラグの抜 き差しはしない



禁止



感電の原因になります。

コンセントや配線器具の定 格を超える使い方や、交流 100/以外での使用はしない



たこ足配線等で定格を超えると、発 熱による火災の原因になります。

⚠警告

電源プラグのほこり等は定期的にとる





プラグにほこり等がたまると、湿気等で絶縁不良となり、火災の原因になります。

■ 電源プラグを抜き、乾いた布でふいてください。

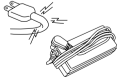
長期間使用しないときは、電源プラグを抜いてください。

電源コード・電源プラグ・AC アダプターを破損するよう なことはしない

傷つけたり、加工したり、熱器具に近づけたり、無理に曲げたり、 ねじったり、引っ張ったり、重い 物を載せたり、束ねたりしない







傷んだまま使用すると、感電・ ショート・火災の原因になります。

■ コードやプラグの修理は、販売店 にご相談ください。

本機を改造しない また、本書に記載のない方 法で分解しない



分解禁止

高電圧に注意 本機を分解・改造しない

「本体に表示した事項」

内部には電圧の高い部分があり、感電の原因になります。また、改造や間違った方法での分解は火災の原因にもなります。

電源プラグは根元まで確実 に差し込む





差し込みが不完全ですと、感電や、発熱による火災の原因になります。

● 傷んだプラグ、ゆるんだコンセントは使用しないでください。

⚠警告

異常が起きたらすぐに電源 プラグとバッテリーパック を抜く



電源プラグ を抜く



- ・本体が破損した ・異臭がする
- ・本体内に異物が入った
- ・煙が出ている 異常に熱い などの異常状態のまま使用すると、 火災・感電の原因になります。
- 異常が起きたらすぐに電源を切っ て電源プラグとバッテリーパック を抜き、販売店にご相談くださ 61.

上に水などの入った容器や 金属物を置かない





水などがこぼれたり、クリップ、コ インなどの異物が中に入ったりする と、火災・感電の原因になります。

● 内部に異物が入った場合は、すぐ に電源を切って電源プラグとバッ テリーパックを抜き、販売店にご 相談ください。

不安定な場所に置かない



禁止

バランスが崩れて倒 れたり、落下したり して、けがの原因にな ることがあります。

1時間ごとに10~15分間 の休憩を取る



長時間続けて使用す ると、目や手などの 健康に影響を及ぼす ことがあります。

本機の上に重いものを置かない



禁止

バランスが崩れて倒 れたり、落下したり して、けがの原因にな ることがあります。

電源コードは、電源プラグ 部分を持って抜く



電源コードを引っ張る とコードが傷つき、火 災・感電の原因になる ことがあります。

八注意

電源プラグを接続したま ま移動しない



電源コードが傷つき、 火災・感電の原因にな ることがあります。

禁止

雷源コードが傷ついた場合 は、すぐに電源プラグを抜い て販売店にご相談ください。

ヘッドホン使用時は、音 量を上げすぎない



耳を刺激するような大 きな音量で長時間続け て聞くと、聴力に悪い 影響を与えることがあ ります。

ひび割れたり変形したり したCDは使用しない



高速で回転するため、 飛び散ってけがの原因 になることがありま す。

● 円形でないCD や、接着剤などで 補修した CD も同様に危険ですの で、使用しないでください。

CD-ROM ドライブの内部 をのぞきこまない



内部のレーザー光源を 直視すると、視力障害 の原因になることがあ ります。

内部の点検・調整・修理は、販 売店にご相談ください。

湿気やほこりの多い場所 に置かない



火災・感電の原因にな ることがあります。

禁止

必ず指定のACアダプターを 使用する



指定以外のACアダプ ターを使用すると、 火災の原因になるこ とがあります。

炎天下の重中に長時間放 置しない



禁止

高温により、キャビネッ トが変形したり、内部の 部品が故障または劣化し たりすることがありま す。このような状態のま ま使用すると、ショート や絶縁不良等により火 災・感電につながること があります。

長時間直接触れて使用しない



禁止

本機やACアダプターの 温度の高い部分に長時 間、直接触れていると、 低温やけど*の原因にな ります。

*低温やけどについて

体温より少し高い温度のものでも、皮膚の 同じ個所に、長時間、直接触れていると、 低温やけどを起こすおそれがあります。

使用上のお願い

- ・お客様の使用誤り、その他異常な条件下での使用により生じた損害、および 本機の使用または使用不能から生ずる付随的な損害について、当社は一切の 責任を負いません。
- ・本機は、医療機器、生命維持装置、航空交通管制機器、その他人命に関わる機器・装置・システムでの使用を意図しておりません。本機をこれらの機器・装置・システムなどに使用され生じた損害について、当社は一切責任を負いません。
- ・お客様または第三者が本機の操作を誤ったとき、静電気等のノイズの影響を 受けたとき、または故障・修理のときなどに、本機に記憶または保存された データ等が変化・消失する恐れがあります。大切なデータおよびソフトウェ アを思わぬトラブルから守るために、以下のことに注意してください。

ハードディスクのデータ保護

コンピューターに衝撃を与えない。また、電源が入っている状態でコンピューターを持ち運ばない。

ハードディスクは衝撃に弱く、破損するとデータやアプリケーションが使えな くなることがあります。

コンピューター本体の取り扱いには十分注意してください。

Windows*やアプリケーションソフトの動作中およびHDDアクセスランプ(目)の点灯中は、電源を切らない。

ハードディスクに保存している必要なデータは、万一の場合 (故障・変化・消失など)に備えて定期的にバックアップをとる。

データの機密保護としてセキュリティー機能を活用する。(127ページ)

*正式名称は、Microsoft® Windows® 98 operating systemです。本書ではWindowsまたはWindows 98と表記します。

コンピューターウィルス

最新のウィルスチェックプログラム(市販)を入手し、チェックを行う。 特に以下の場合、ウィルスチェックを行うことをおすすめします。

- ・コンピューターを起動するとき
- ・データを入手したとき フロッピーディスクなどの外部メディアから、またネットワーク、パソコン通 信、電子メールなどから入手したデータ(圧縮されている場合は、圧縮解凍後

のファイル)を使用または実行する前にウィルスチェックを行ってください。

「フロッピーディスクのデータ保護

フロッピーディスクを使用する場合は、フロッピーディスクドライブ (CF-VFDU02) が必要です。

フロッピーディスクドライブのランプが点灯中に、電源を切ったり、フロッピーディスクドライブの取り出しボタンに触れたりしない。

フロッピーディスクの破損の原因になり、データやアプリケーションが使えなくなることがあります。

一度使用したフロッピーディスクをフォーマット (初期化) する場合はその前 に内容を確認する。

フォーマットを行うとそのフロッピーディスクに保存されていた情報はすべて 消えてしまいます。あらかじめ必要なデータがないか確認することをおすすめ します。

書き込み禁止タブ(ライトプロテクトタブ)を使う。

重要なデータを保存している場合におすすめします。

これにより、データの削除や上書き保存を禁止することができます。

フロッピーディスクの取り扱いに注意する。

データの破損やフロッピーディスクが取り出せなくなるようなトラブルを避けるために次の点に注意してください。

- ・シャッターを手で開けない
- ・磁気を帯びたものを近づけない
- ・高温・低温になりやすいところ、湿気やほこりの多いところに保管しない
- ・ラベルを重ねて貼らない

ラベル

保存しているデータの内容な どを書いておくと便利です。

シャッター

ドライブにセットするとシャッターが開き、ここからデータの読み書きを行います。

ライトプロテクトタブ

データを誤って消したり、書き換えたりするのを防ぐために使用します。



書き込み可能な状態



書き込み禁止の状態

使用上のお願い

LCDパネル(ディスプレイ)の取り扱い

LCDパネルは衝撃や振動に弱く、破損しやすいため、持ち運びの際には十分ご注意ください。また、LCDパネル部を持って、持ち運ばないでください。

カラー液晶ディスプレイは精度の高い技術で製造されていますが、ちょっとした環境変化等で点灯しなかったり、常時点灯したりする画素ができることがあります。これらの画素が0.002%以下(有効画素が99.998%以上)のものは故障ではありません。あらかじめご了承ください。

お手入れのしかた

・ディスプレイ部分

ガーゼなどの乾いたやわらかい布で、軽く拭いてください。

・ディスプレイ以外の部分

水または、水で薄めた台所用洗剤 (中性) に浸したやわらかい布をかたく しぼって、やさしく汚れを拭き取ってください。

お願い

- ・ベンジンやシンナー、消毒用アルコールなどは使わないでください。
- ・水や洗剤、スプレー式のクリーナーを直接かけないでください。液が内部に入ると、誤動作や故障の原因になります。

補足説明について

補足説明([スタート] [プログラム] [Panasonic] [補足説明])には、本製品についての最新情報などが記載されています。あわせてご覧ください。

Windows上のオンラインサービス機能について

Windows上の各オンラインサービス機能は、大阪の電話番号の変更(市内局番4桁:平成11年1月実施)には対応していません。大阪地域に接続する場合は、別途、最新の接続プログラムを入手してください。

詳しくは、各オンラインサービス窓口にお問い合わせください。

すぐに最新のプログラムを入手できない場合:

- ・手動で電話番号を変更可能な場合は、市内局番の最初に「6」を付けて入力し 直すと、そのまま使用できることもあります。
- ・一時的に大阪以外のアクセスポイントを利用するなどしてください。

本書の読みかた

本書の表記上の約束 -

・キーの文字は、説明や操作に必要な文字だけを四角で囲んでいます。

・あるキーを押しながら、別のキーを押すときは、次のように「 + 」を使って 表記します。

(例) Fn + F6

・「スタート」 [Windowsの終了]などは、[スタート]をクリックした後、 [Windowsの終了]をクリックすることを意味します。

(内容によっては、ダブルクリックが必要であったり、ポインターを置くだけでいい場合もあります。)

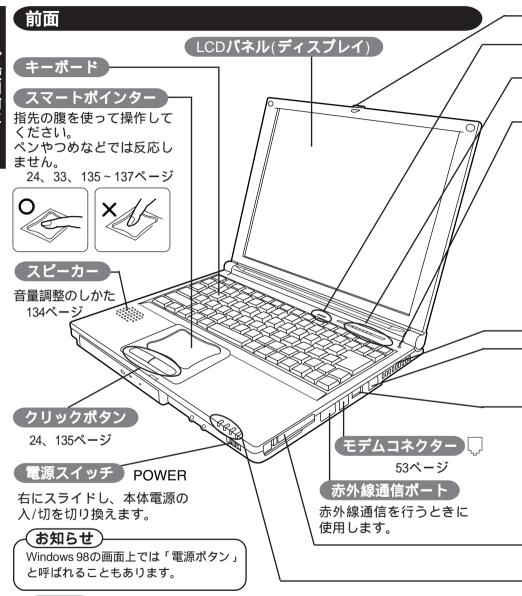
- 本機および本書で使用する省電力用語について -

Windows 95上でサスペンドおよびハイバーネーションと呼んでいた機能を、Windows 98上ではそれぞれスタンバイおよび休止状態と呼びます。 以下に名称の違いをまとめています。

	メモリー以外の電源オフ	・メモリーの内容 ハー ドディスクへ保存 ・コンピューターの電源オフ
Windows 95	サスペンド	ハイバーネーション
Windows 98	スタンバイ	休止状態

本書では、セットアップユーティリティーの「省電力管理」メニュー (130ページ)以外の説明では、Windows 98の用語を使用しています。

各部の名称と働き



お願い

スタンバイや休止状態機能を使用する場合は、電源スイッチを4秒以上スライドしたままにしないでください。4秒以上押し続けると、ピーという連続音が鳴り、スタンバイや休止状態に入らず自動的に電源が切れます。(30ページ)

ラッチ ここをスライドさせてディスプレイを開けます。(17ページ)

マイク
マイク入力端子に外部マイクを接続しているときは、このマイ クは使用できません。(次ページ)

状態表示ランプ

NumLkfi • Caps Lkfi • ScrLkfi 機能時:緑色

゙パネルスイッチ `

LCDパネルを閉じLCD上部のラッチがロック状態になると、セットアップユー ティリティーの「パネルスイッチ」の設定に従い「LCDオフ」、「スタンバ イ」(サスペンド)または「休止状態」(ハイバーネーション)になります。 (130ページ)

操作を再開するとき

「LCDオフ」に設定時 : LCDパネルを開けてください。

「スタンバイ」に設定時:LCDパネルを開けてください。(LCDパネルを閉

じる以外の方法でスタンバイ状態にした場合は LCDパネルを開け、電源スイッチをスライドして

ください。)

: LCDパネルを開け、電源スイッチをスライドして 「休止状態」に設定時

ください。

工場出荷時には使用できない設定に なっています。(78ページ)

電源を入れたままで、USB対応のマウ ス、キーボード、プリンター、ス キャナーなどいろいろな周辺機器を 接続できます。

使用するにはUSB機器に付属のドラ イバープログラムをインストールす る必要があります。

通風孔をふさがない



通風孔

内部に熱がこもり、 火災の原因になるこ とがあります。

禁止

PCカードスロット PC Card Standard規格に準拠したカードをセット します。

HDD**アクセスランプ** HDD動作中: 緑色

バッテリー状態表示ランプ **П** A-n-B

バッテリーパックの充電状態を表示します。(96ページ)

電源表示ランプの

電源オン時:緑色 スタンバイ時:緑色点滅

各部の名称と働き

左側面

拡張パスコネクター EXT.

周辺接続ケーブルを使って、外部FDDや別売りのI/Oボックスを取り付けます。 また、別売りのミニI/Oボックスを直接取り付けます。

電源端子 ◇€◆

付属のACアダプターのDCプラグを接続します。

マイク入力端子

市販のミニジャックタイプのコンデンサー型モノラルマイクロホンを接続します。 ここに外部マイクを接続しているときは、内蔵のマイクは使用できません。

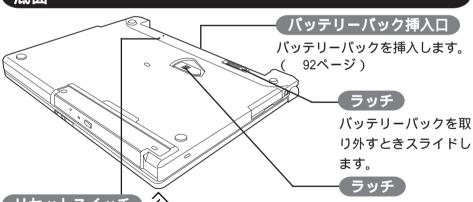
お願い

- ・コンデンサー型モノラルマイクロホンの2極プラグタイプと3極プラグタイプを使用 できます。それ以外を使用すると、音の入力ができなかったり、故障の原因になっ たりする場合があります。
- ・「ボリュームコントロール」パネルで「マイク」の「ミュート」のチェックマークを 外した場合、マイクとスピーカーの音量は、ハウリングを起こさないように、「マイ ク」と「ボリュームコントロール」で適度に調節してください。また、手を近づけた り、LCDパネルを閉じたりするとハウリングを起こす場合があります。必要のない場 合は、「マイク」をミュートにするようにしてください。
 - 「ボリュームコントロール」パネルはタスクバーの「音量」アイコンをダブルクリッ クすると表示されます。
 - (タスクバーに「音量」アイコンが表示されていないときは、「コントロールパネ ル」の「マルチメディア」で、「音量の調節をタスクバーに表示する」の左側のに チェックマークを付けてください。)
- ・使用するマイクによっては、録音時の入力レベルが小さい場合があります。その場合 は、「ボリュームコントロール」「オプション」「プロパティ)で「録音」と「マイ ク」にチェックマークを付けて[OK]をクリックした後、音量を調整してください。 それでも入力レベルが小さい場合は、以下の操作を行ってください。
 - 1 タスクバーの♪ をダブルクリックする。
 - 2 [オプション] [プロパティ]をクリックし、「録音」を選んで[OK]をクリック
 - 3 [オプション]をクリックし、[トーン調整]にチェックマークを付ける。
 - 4 [トーン]をクリックし、「1 AGC(1)」の左側の にチェックマークを付ける。
 - 5 [閉じる]をクリックし、「録音コントロール」の画面を終了する。



市販のセキュリティー用のケーブルを使用し、机などにつないで盗難を防止します。接続のしかたはケーブルに付属の取扱説明書をご覧ください。 拡張バッテリーパック装着時は使用できません。





リセットスイッチ

電源オン時、先の細いもので押すとコンピューターが再起動します。鉛筆などの折れやすいものは使用しないでください。

お願い

・何らかの問題が発生して、コンピューターが操作不能状態になったとき以外は、使用しないでください。保存していないデータは失われます。

CD-ROMドライブ、拡 張バッテリーパック、 ウェイトセーバーを取 り外すときスライドし ます。

付属品の確認

コンピューター本体以外に下記の付属品があります。万一、足りない場合、または 購入したものと異なる場合は、お買い上げになった販売店にお確かめください。

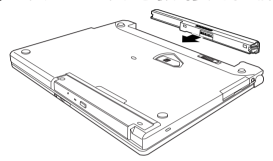
購入したものと異なる場合は、お買い上げになった販売店にお確かめください。						
AC アダプター 1個	電源コード	1本	モジュラーケーブル 1本			
品番:CF-AA1527						
標準パッテリーパック 1個	外部 FDD .	1個	周辺接続ケーブル1本			
	(フロッピーデ	(スクドライブ)				
品番:CF-VZSU10	品番:CF-VF	DU02	42			
ウェイトセーバー	1個	Windows/	ック1部			
(取り付け/取り外しのし ROMドライブと同様です。		ファーストステップガイド プロダクトリカバリーCD-ROM 登録カード				
取扱説明書	2 冊	その他の印刷物				
パーソナルコン 取扱説明書(本書	=)	保証書 ご愛用者登録のお願い ニフティマネージャーのご案内 Hi-HOのご案内 Let's note保険のご案内 Intellisync®ユーザー登録はがき ユーザーフォーラムのご紹介 困ったときのチェックシート				
アプリケーションパック1式 (CF-A77J81アプリケーション付きモデルのみ)						

電源を入れる

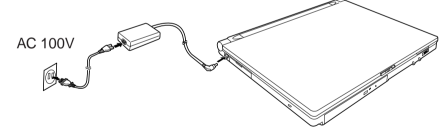
お願い

コンピューター本体の包装紙のシールをはがす前に、ソフトウェア使用許諾書 (151ページ)の内容を確認してください。(初回起動時のみ)

1 バッテリーパックを取り付ける。(詳しくは 92ページ)



2 付属のACアダプターを接続する。



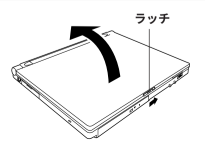
お願い

コンピューター本体にACアダプターを接続しないときは、コンセント側も抜いておいてください。

(ACアダプターをコンセントに接続しているだけで約0.6Wの電力が消費されます。)

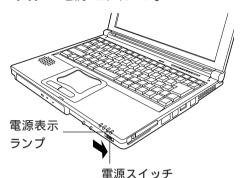
3 ディスプレイを開ける。

ラッチを矢印の方向にスライドし、 LCDパネルを開けてください。



電源を入れる

4 本体の電源を入れる。



電源スイッチを約1秒間スライド し、電源表示ランプが点灯したことを確認してから、手を離す。

お願い

- ・電源表示ランプ点灯後、Windowsのセットアップが始まるまでは電源スイッチを操作しないでください。
- ・電源を切った後、再び電源を入れるまで5秒以上あけてください。

5 Windowsのセットアップを行う(初回起動時のみ)

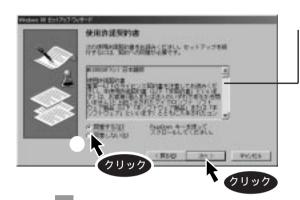


名前を入力する。 (ニックネームや略称なども 可能です。)

Tab でカーソルを移動して、 会社名を入力する。 (省略可能です。)

お知らせ)

- ひらがなで入力されます。
- スペースを押すと漢字に変換できます。Alt + 半角/全角を押すと、英数字が入力できるようになります。
- ・間違えたときは Backspace を 押すと文字が消えます。
- ・クリックのしかたについては24 ページを参照してください。



スクロールバーを下にスライ ドして(24ページ)、最後 まで内容をよく読む。

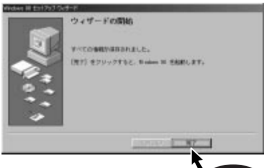
お知らせ)

「同意しない」を選んだ場合、Windowsのセットアップが中止されます。



Windows 98

『ファーストステップガイド』 の表紙に記入されている番号と アルファベットを入力する。 (ハイフン(-)は必要ありま せん。)



クリック

電源を入れる







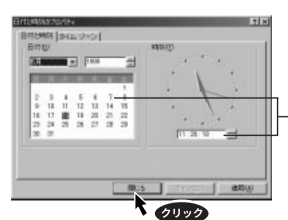
クリック

ユーザー名を英数字で入力する。
Tab でカーソルを移動して、パスワードを英数字で入力する。

お知らせ

パスワードについて 画面には「*」で表示されます。 次回起動時に必要ですので覚えて おいてください。また、パスワー ドは省略可能です。





·日付、時刻が正しく設定され ていない場合は、修正する。

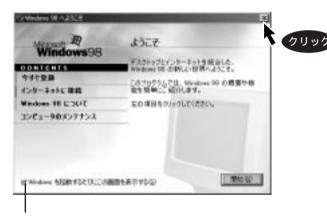


お知らせ

プリンターの設定は、Windows のセットアップ終了後、プリン ターの取扱説明書をご覧のう え、行ってください。

クリック

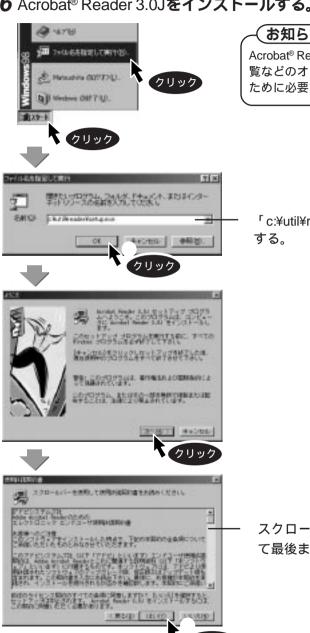




次回起動時からこの画面を表示したくなければ、ここをクリックしてチェックを外す。

電源を入れる

6 Acrobat® Reader 3.0Jをインストールする。(初回起動時のみ)



お知らせ

Acrobat® Readerはモデムのコマンドー 覧などのオンラインマニュアルを見る ために必要です。

「c:\util\under\u

スクロールバーを下にスライドし て最後まで内容をよく読む。





ここにチェックマークがついていると Acrobatの説明が表示されます。読んだ 後は、説明画面の右上の図をクリック してください。



セットアップが完了しました。

お知らせ

工場出荷時、省電力設定がされているため、しばらく操作しない状態が続く とディスプレイの電源が切られます。(バッテリーパックのみで動作時:1分間/ACアダプター接続時:10分間)この場合、スマートポインターかキーボードを操作するとディスプレイが元の状態に戻ります。

- Let's note**用の他の壁紙を使用するには**

[スタート] [設定] [コントロールパネル]をクリックする。 [画面]アイコンをダブルクリックする。 「背景」の「壁紙」を「Lets...」の中から選ぶ。

「肖景」の「壁紙」を「Lets...」の中から選ぶ。 [OK]をクリックする。

電源を入れる

スマートポインターを使った基本操作

操作面を軽く指先でなぞると、カーソルをスムーズに動かすことができます。 「マウスのプロパティ」(41ページ)によりスマートポインターの動作を変 更することができます。下記では、工場出荷時の状態に基づいて説明しています。

クリック



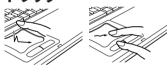
操作面上を軽く1回指先でたたく(**タップ**)か、左ボタンを1回押して離す。

ダブルクリック



操作面上をすばやく2回指先でたたく(**ダブルタップ**)か、左ボタンをすばやく2回押して離す。

ドラッグ

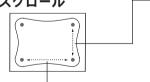


文中の「たたく」とは、触ってそ の後、離すことです。 1本の指で左ボタンを押したまま別の指で操作面 をなぞるか、操作面を1回たたいてからすばやく 指先で操作面をなぞる。

・「マウスのプロパティ」の「タッピング」でドラッグロック機能(手を離してもドラッグ状態を保持する機能)を設定することができます。

ドロップ





ドラッグ後、指を離す。

-ここを上下にこすると、ウィンドウの縦方向のスクロールパーの上下移動と同じ働きをします。また、上(下)方向にこすった後、そのまま右上(右下)コーナーを押し続けると、画面がスクロールし続けます。(キープスクロール機能* 137ページ)

-ここを左右にこすると、ウィンドウの横方向のスクロール パーの左右移動と同じ働きをします。また、左(右)方向 にこすった後、そのまま左下(右下)コーナーを押し続け ると、画面がスクロールし続けます。(キープスクロール 機能* 137ページ)

お知らせ

- ・スクロール機能はアプリケーションによって動作しないことがあります。
- ・4コーナーの の操作方法については 34ページ
- ・カーソルが画面から消える場合があります。

その場合、スマートポインターの操作面を軽く指先でなぞってください。

・デュアルディスプレイモードを設定しているときに、PowerPanelの省電力機能(86ページ)でCPUスピードを低速にするとカーソルの動きが悪くなります。

電源を切る

電源を切る前に以下のことを行ってください。

- ・必要なデータは保存する。
- ・起動しているアプリケーションソフトを終了する。(エクスプローラーなども閉じてください。)
- **1** [スタート] [Windowsの終了]をクリックする。

キーボードを使って終了する場合 -

m を押してスタートメニューを表示し、[Windowsの終了]を選ぶ。

- スマートポインターを使って終了する場合 -

スマートポインター上の右下コーナーの をダブルタップする。 (34ページ)

2「電源を切れる状態にする」が選ばれていることを確認して [OK]をクリックする。

自動的に電源が切れます。

電源を切らずに、起動し直したい(再起動)場合 -[再起動する]を選んで、[OK]をクリックする。

バックアップディスクを作成する

お願い

ハードディスクの内容が消えてしまったときなど、再インストールを行う必要が起こったときのために、必ず以下のバックアップディスクを作成しておいてください。ハードディスクを初期化した後では作成することができませんので、ご注意ください。

ファーストエイドFD(1枚)

また手順**5**で「アップデートFD」の作成画面が表示された場合は、画面に従って作成してください。

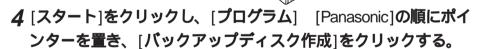
- 準備するもの -

- ・フロッピーディスクドライブ
- ・2HDのフロッピーディスク1枚(別売) 「アップデートFD」の作成画面が表示された場合は、上記にその分を 加えた枚数が必要になります。
- **1** 操作を終わる。(25ページ「電源を切る」)
- **2** フロッピーディスクドライブを取り

付ける。(詳しくは 104ページ)

- ・ACアダプターも取り付けて おいてください。
- 3 電源を入れる。

Windowsの画面が表示されます。



5 バックアップディスクを作成する。

画面の指示に従って操作してください。作成したバックアップディスクに は、フロッピーディスクラベルを貼ってください。

お願い

- ・フロッピーディスクドライブのランプ点灯中に、フロッピーディスクを取り出したり、電源を切ったりしないでください。また、スタンバイや休止状態機能を使用しないでください。
- ・バックアップディスクの作成中は、その他のアプリケーションプログラムは実行しないでください。(ウイルスチェックプログラムなどの常駐ソフトウェアがある場合は、解除してください。)
- ・バックアップディスクの作成中に「コピーするファイルが足りません。」というメッセージが表示された場合は、[OK]を選んで操作を終了し、お買い上げの販売店または「ご相談窓口」(161、162ページ)にご相談ください。
- ・ディスク作成後、再起動するときに時間がかかることがあります。

CD-ROMドライブを使う

本機には、CD-ROMドライブが内蔵されており、すぐにCDを使うことができます。 ここでは、CD-ROMドライブの使い方について説明します。

お知らせ

CD-ROMドライブを取り外して別売りの拡張バッテリーパック (CF-VZSA44)を取り付けることができます。

CD-ROMドライブを取り外した後、何も取り付けない場合は、必ず付属のウェイトセーバーを取り付けておいてください。(詳しくは 103ページ)

1 CD-ROM**取り出しボタンを押** し、トレイを引き出す。

トレイが少し出ますので、手でゆっく り引き出してください。





2 CDをセットするとき

タイトル面が見えるようにCDの端から 先に斜めに挿入します。



CDを取り出すとき

センターホルダーに指を添え、CDの端を浮かせながら斜めに取り外します。



お知らせ

トレイが引き出せなくなったときや、電源を入れないでCDを取り出したいときは、ゼムクリップを引き伸ばしたものなどをエマージェンシーホールに差し込んでトレイを引き出してください。



CD-ROMドライブを使う

お願い

- ・トレイにCD以外のものを載せないでください。
- ・トレイを開けたままで放置したり、レンズ部分に手を触れたりしないでください。
- ・トレイが開いているときに、トレイに無理な力をかけないでください。故障の原 因になります。
- ・CD-ROMドライブアクセス中は、トレイを引き出したは、コンピューターを動かしたりしないでください。 故障の原因になります。

また、CDにアクセスするアプリケーションを起動した後は、そのアプリケーションを終了するまでトレイを引き出したり、CDを取り出さないでください。

- ・ CDのセットおよび取り出し時に、本体を倒さないように注意してください。
- ・ 動画を再生するようなCD(ビデオCDやMPEGデータを再生するCDなど)は、 なめらかに再生できないことがあります。あらかじめご了承ください。
- ・CD-ROMドライブのクリーニングにはCDレンズクリーナー(クリーニング液を使用するものを除く)を使用してください。
- ・油煙やたばこの煙の多いところでは使用しないでください。レンズの寿命が短く なることがあります。
- ・CD-ROMドライブのすき間部分にゼムクリップなどの異物が入らないようにしてください。
- ・CD-ROMドライブアクセス中(ランプ点灯中)に電源を切ったり、スタンバイ や休止状態に入ったり、CD-ROM取り出しボタンに触れたりしないでくださ い。
- ・スタンバイや休止状態からリジューム後、自動実行のCDを挿入しても自動実行 されない場合は、15秒以上時間をあけてCDを入れ直してください。正しく実行 されます。
- ・CD-ROMドライブ速度(130ページ)を「中速」に設定していると、アプリケーションによっては正しく動作しないことがあります。この場合、「高速」に設定してから実行してください。それでも正しく動作しない場合は、他のアプリケーションを終了してください。
- ・自動実行のCDの場合、CDの状態によっては、ファイルへのアクセス中に自動 実行が開始されることがありますが、CD-ROMドライブの故障ではありませ ん。
- ・CD-ROMドライブと大容量バッテリーパック (CF-VZSU11) を同時に使用する ことはできません。
- ・付属のCD-ROMドライブ以外は使用できません。CF-A44シリーズに付属のCD-ROMドライブは使用できません。

CDの取り扱い

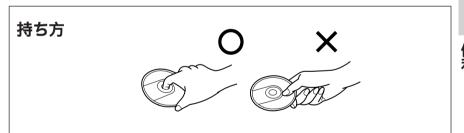
- 汚したり、傷つけたりしないでください。
- ゴミやほこりの多い場所、温度、湿度の高い場所、直射日光の当たる場所に置かないでください。
- 表面に字を書いたり、紙をはったりしないでください。
- 落としたり、曲げたり、重い物をのせないでください。
- 温度差の激しい場所に置かないでください。(結露が生じます)
- 急に暖かい室内に持ち込んだときなどに露がついたら、乾いた柔らかい布でふいてください。
- CDの汚れや損傷の原因になりますので、再生面 (タイトルのない面) に触れないでください。また、表面に字を書いたり、紙(ラベル)をはったりしないでください。
- 2~3か月に1回程度、CDのクリーニングをしてください。クリーニングには、CD ディスククリーナー*を使用してください。

* 品番: LF-K200DCJ

お問い合わせ: P³カスタマーサポートセンター

電話: 03-3834-2921

受付日および時間: 10:00~12:00、12:45~17:00、土日・祝日は除く



汚れをとるには

柔らかい乾いた布で、中心から外の方向へ軽くふきます。



「スタンバイ」と「休止状態」機能

「スタンバイ」や「休止状態」機能を使うと、アプリケーションソフトを終了することなく、電源の入/切を行うことができます。電源を入れると、電源を切る前に使用していたアプリケーションソフトやファイルが画面に表示されるので、すぐに操作を始めることができます。

スタンバイと休止状態の違い

	状態の保存先	立ち上がり速度	電源の供給
スタンバイ (サスペンド)	メモリー	速い	必要
休止状態(ハイバーネーショ	ハードディスク	やや遅い	不要

お知らせ

セットアップユーティリティー(122ページ)では、「スタンバイ」を「サスペンド」、「休止状態」を「ハイバーネーション」と呼んでいます。

「スタンバイ」や「休止状態」機能を使って終了する

お願い

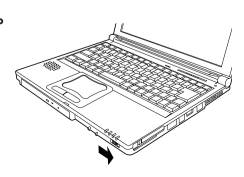
「スタンバイ」や「休止状態」機能を使う前に、必要なデータは保存してください。

1 スタンバイ (サスペンド) または休止状態 (ハイバーネーション) を設定する。

工場出荷時には、「サスペンド」に設定されています。
セットアップユーティリティーを起動する。(122ページ)
「省電力管理」メニューから「パワースイッチ」を選ぶ。
[サスペンド]または[ハイバーネーション]に設定して、「終了」メニューを選び保存する。

$oldsymbol{2}$ 電源スイッチをスライドする。

ピッという確認音が鳴ってから手を離すと、スタンバイまたは休止状態になります。(Fn + F4 でスピーカーをオフにしたり、Fn + F5 で音量をゼロに設定している場合、音は鳴りません。 134ページ)



お願い

- ・電源スイッチを4秒以上スライドしたままにしないでください。4秒以上押し続けると、ピーという連続音が鳴り、スタンバイや休止状態に入らず自動的に電源が切れます。(Fn+F4)でスピーカーをオフにしたり、Fn+F5)で音量をゼロに設定している場合、音は鳴りません。)
- ・処理中はマウス、モデム、その他のシリアルデバイスには触れないでください。操作を再開したときシステムに認識されないことがあります。そのようなときには、本体を再起動するか、デバイスを初期化し直してください。
- ・処理中は、リセットスイッチを押さないでください。保存していないデータは 失われます。
- ・WindowsやMS-DOS以外のオペレーティングシステム (OS) ではディスプレイ の電源が正常に復帰しなかったり、スタンバイや休止状態に入れないことがあります。
- ・以下の場合は、スタンバイ(タイムアウト機能を含む)や休止状態に入らないでください。これらの機能や周辺機器が正常に動作しない場合があります。
 - ・通信ソフト動作中・ネットワーク使用中
 - ・オーディオの録音・再生中
 - ・PCカード (SCSI・ATAカード) などの周辺装置の使用中
 - ・フロッピーディスクドライブ・ハードディスクドライブ・CD-ROMド ライブ・USB機器などの使用中
- ・常駐ソフトウェアがある場合は、スタンバイや休止状態に入れないことがあり ます。
- ・しばらくの間使用しないときにモニターの電源を切る機能でスクリーンセーバー([コントロールパネル] [画面] [スクリーンセーバー])の両方を設定していると、ディスプレイが正常に復帰しなかったり、スタンバイや休止状態から正常にリジュームできない場合があります。
- ・休止状態に入るには、内蔵ハードディスク上に、メモリーデータ書き出し用として一定の領域が必要です。領域は、工場出荷時に確保してありますが、ハードディスクのパーティションを変更したときなどには、確保し直す必要があります。詳しくは、「休止状態用データ領域の作成」(120ページ)をご覧ください。
- ・シリアルモデムやPCMCIAカードモデムのリングリジュームは動作しません。 省電力ユーティリティーソフトウェア「PowerPanel」(86ページ)

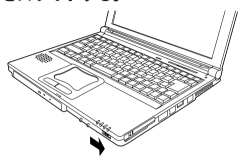
お知らせ

- ・ Fn + F7 を押して休止状態に入ることができます。
- ・以下のいずれかの方法でスタンバイ状態に入ることができます。
 - ・Fn + F10 を押す。
 - ・[スタート] [Windowsの終了]をクリックして「スタンバイ」を選ぶ。
 - ・タスクバーのとを右クリックして「スタンバイ」を選ぶ。

「スタンバイ」と「休止状態」機能

゙操作を再開する

電源スイッチをスライドする。



お知らせ

スタンバイ中、内蔵モデムの回線に電話がかかると、自動的にリジュームするように 設定しておくこともできます。(129ページ)

お願い

- ・Windowsが完全に起動するまで、キーボード、マウスなどを操作しないでくださ
- ・バッテリー容量が少ない状態でスタンバイや休止状態に入るとリジュームできない場 合があります。その場合はACアダプターを接続してから電源を入れてください。

クイックラウンチャー機能

クイックラウンチャー機能を使用すると、スマートポインターを使って、より簡単にパソコン操作を行うことができます。

クイックラウンチャー機能には、大きく分けて次の3つがあります。

<スマートポインター連携1>(アクションポイント機能) 34ページ

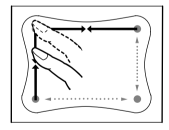
スマートポインターのコーナーの をダブルタップするだけで、以下のこと を行うことができます。

- ・ラウンチャーの起動
- ・ウィンドウを閉じる、最大化するなど設定されているウィンドウ操作
- ・Enter、Tab、Esc キーの押下操作
- ・登録しておいたアプリケーションの起動

<スマートポインター連携2>(アクションライン機能) 35ページ

スマートポインターの左上コーナーの から右にこする、下にこする、また、 左下コーナーの から上にこする、右上コーナーの から左にこするなどと いった動作で、スマートポインター連携1と同様にウィンドウ操作を行った り、登録しておいたアプリケーションを起動したりすることができます。

コーナーの に指の腹を置き、ゆっく リと中央部まで水平または垂直にこ すってください。



・力を入れすぎたり、早くこすりすぎたりすると、正しく動作しない場合が あります。

<ラウンチャー> 44ページ

ラウンチャー画面から操作を選ぶだけで、ウィンドウを閉じる、最大化するなど登録されているウィンドウ操作を行ったり、 Enter、 Tab、 Esc キーの押下操作を行ったり、またアプリケーションを起動したりすることもできます。

ラウンチャー画面には、最大24個の操作を登録できます。いろいろな操作を 登録しておきたいときに便利です。

クイックラウンチャー機能

お願い

タスクバーにクイックラウンチャーアイコン 🥅 が表示されていない場合は、 前述の3つのクイックラウンチャー機能は動作しません。

クイックラウンチャー機能を使用する場合は、[スタート] [プログラム] [Panasonic] [クイックラウンチャー]をクリックして、クイックラウンチャー アイコンが表示されたことを確認してください。工場出荷時には、Windows起動 後、自動的に表示されるように設定されています。

お知らせ

アプリケーションによっては、登録されているウィンドウ操作が動作しないもの もあります。

スマートポインター連携

スマートポインター連携1(アクションポイント機能)

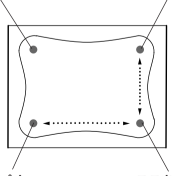
スマートポインターのコーナーにある4つの をダブルタップするだけで、登録 されているアプリケーションを起動したり、ウィンドウ操作を行ったり、「Enter 「Tab」、「Esc」キーの押下操作を行ったりすることができます。

(例)工場出荷時

ここをダブルタップす ると、ラウンチャーが 起動します。

(45ページ)

ここをダブルタップすると、 エクスプローラーが起動します。



ここをダブルタップす るとアクティブウィン ドウが最大化されま す。または元の大きさ に戻ります。

ここをダブルタップするとアクティ ブウィンドウが閉じられます。 どのウィンドウもアクティブでない 場合は、「Windowsの終了」画面 が開きます。

スマートポインター連携2(アクションライン機能)

スマートポインターの左上コーナーの から右にこする、下にこする、また、左下コーナーの から上にこする、右上コーナーの から左にこするなどといった動作で、スマートポインター連携 1 と同様にウィンドウ操作を行ったり、登録しておいたアプリケーションを起動したりすることができます。

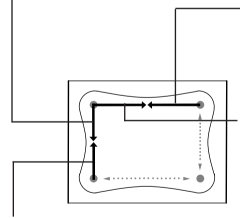
(例)工場出荷時

左上コーナーから下方向に中央部までこすると、カーソル位置のショートカットメニュー(右ボタンをクリックしたときに表示されるメニュー)が表示されます。

・指の腹で押さえながらゆっくりと こすってください。軽く早くこす ると、カーソル位置がずれて、希 望するショートカットメニューが 表示されないことがあります。 右上コーナーから左方向に中央部まで こすると、開かれているすべてのウィ ンドウが最小化されます。(全最小化 操作)

開かれているウィンドウがない場合 は、上記の全最小化操作で最小化され たウィンドウを元の大きさに戻しま す。

・他の方法 (タイトルバー上の国をクリックするなど) で最小化されたウィンドウーは、この操作では元に戻すことはできません。また、全最小化操作を続けて行った場合は、最後の操作で最小化されたウィンドウのみを元に戻します。



左下コーナーから上方向に中央部 までこすると、Windowsのスター トメニューが表示されます。 左上コーナーから右方向に中央部まで こすると、アクティブウィンドウのメ ニューが表示されます。

どのウィンドウもアクティブでない状態では、Windowsのスタートメニューが表示されます。

・アプリケーションによっては、メニューバーの移動やサイズ変更を行ったウィンドウでは、動作しないことがあります。

お知らせ

< 操作 > スタートメニューやタスクバーのアイコンメニューを表示した状態でデス クトップ領域をクリックする

クイックラウンチャー機能

お願い

スマートポインター連携1、2の機能を使用する場合:

- ・タスクバーにクイックラウンチャーアイコン で が表示されていることを確認 してください。(34ページ「お願い」)
- ・ラウンチャーを起動しているときには、この機能は働きません。ラウンチャーを終了させてください。(48ページ)

各コーナーごとにスマートポインター連携1、2機能を一時的に中止したい場合: タスクバーのクイックラウンチャーアイコン をクリックし、プルダウンメニューから該当するメニューを選んでチェックマークを付けてください。

パッドボタンを使わない: 4コーナーの動作を中止します。

左上を使わない : 左上コーナーの の動作を中止します。 右上を使わない : 右上コーナーの の動作を中止します。 左下を使わない : 左下コーナーの の動作を中止します。 右下を使わない : 右下コーナーの の動作を中止します。

スマートポインター連携1と2を中止したコーナーは、通常の基本操作領域(クリックやスクロールなどを行う領域)として機能します。(24ページ)

環境設定(スマートポインター連携1、2)

スマートポインター上の4コーナーの各 をダブルタップしたときの動作は、環境設定の「スマートポインター連携1」で変更することができます。

また、3コーナーの をこすったときの動作は、環境設定の「スマートポインター連携2」で変更することができます。

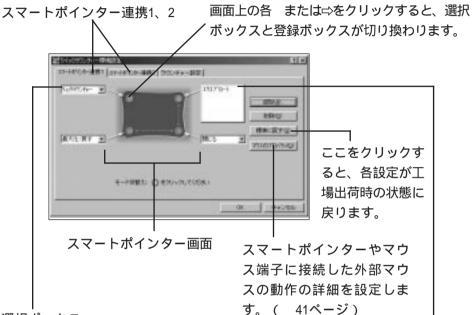
1 「環境設定」プログラムを起動する。



タスクバーのクイックラウンチャーアイコン をダブルクリックする。または、クイックラウンチャーアイコンをクリックして、[環境設定]をクリックする。

以降の画面は「スマートポインター連携1」を例にしています。

2「スマートポインター連携1」タブまたは「スマートポインター 連携2」タブをクリックする。



選択ボックス

画面上の または⇒が緑色の場合(選択ボックス表示時)は、 すでに登録されている項目(ウィンドウの操作・キー押下操作・ラウン チャー起動)の中から、ひとつを選んで設定することができます。

登録ボックス ―

画面上の または⇒が黄色の場合(登録ボックス表示時)は、 ひとつの または⇒に対して複数のアプリケーションを任意に登録 できます。一連の操作に必要なアプリケーションをまとめて登録し ておくと便利です。

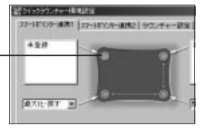
以降の画面は、左上コーナーの●を例にあげて説明します。

3 アプリケーションを登録・削除する。

または、すでに登録されている操作の中から、ひとつの操作を 選んで設定・解除する。

アプリケーションを登録する場合(または⇒は黄色)

スマートポインター画面上の または⇨をクリックして、黄色 にする。 -----



登録したいアプリケーションのプログラムアイコンを、登録ボックスにドラッグ&ドロップする。(登録ボックスにファイルがコピーされます。)



または、登録ボックスの項目のいずれかをクリックして反転表示させて から、



登録したいアプリケーションを選び、[開く]をクリックする。

お知らせ

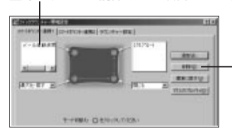
登録できるファイルは、ショートカットファイルまたは実行ファイル(拡張子: EXE)です。

ただし、上記形式であっても、ファイルによっては登録できないものもあります。

登録したアプリケーションを削除する場合(または⇔は黄色)

前ページ手順 の後

登録ボックスの削除したい項目をクリックして反転表示させてから、

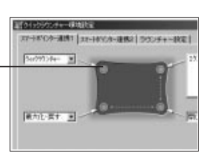


- [削除]ボタンをクリックする。

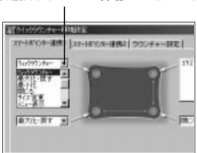
すでに登録されている操作を選択する場合

(または⇒は緑色)

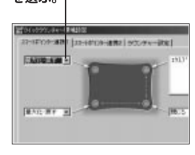
スマートポインター画面上の または⇒をクリックして、緑色 にする。



選択ボックスの右端のをクリックし、



項目の中から設定したい操作 を選ぶ。」



お知らせ

- ・どのウィンドウもアクティブでない状態で「メニュー表示」機能を動作させる と、「スタート」メニューが開きます。
- ・アプリケーションによっては、メニューバーの移動やサイズ変更を行ったウィンドウに対して「メニュー表示」機能を動作させた場合、先頭のメニューに移動しないことがあります。
- ・どのウィンドウもアクティブでない状態で「閉じる」機能を動作させると、「Windowsの終了」画面が開きます。
- ・「サイズ変更」機能を実行後に、アクティブウィンドウの選択が解除される場合があります。

すでに登録されている操作の中から何も選択しない場合

(または⇒は緑色)

上記手順で、「なし」を選んでください。

お知らせ

「なし」に設定すると、そのコーナー部分は指で触れても反応しなくなります。 キー入力時など右上や左上コーナーに指が触れる場合には、「なし」に設定して おくと便利です。

ただし、その際には、タスクバーのクイックラウンチャーアイコンのメニューで「パッドボタンを使わない」や「左上を使わない」「右上を使わない」にチェックマークを付けないでください。(36ページ)

4 設定内容を確認して、「環境設定」プログラムを終了する。

[OK]をクリックすると、変更内容を保存して、環境設定を終わります。 [キャンセル]をクリックすると、変更内容を保存せずに、環境設定を終わります。

マウスのプロパティ設定

スマートポインターや別売りのマウスの動作の詳細を設定します。

1 「マウスのプロパティ」画面を開く。

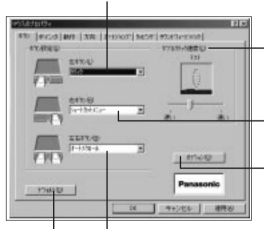
「環境設定」プログラムの[スマートポインター連携1]タブまたは[スマートポインター連携2]タブをクリックして、[マウスのプロパティ]をクリックする。

または、タスクバーのAlps Pointアイコン∭をダブルクリックするか、「コ

2 各設定を行うル」の[マウス]をダブルクリックする。

ここでは、主な設定について説明します。

左ボタンを押したときの機能を設定します。



ボタンもしくは操作面をダブル クリックしたときの速度を調節 できます。 (ラウンチャー使 用時のダブルタップ速度もこ こで調節されます。)

- 右ボタンを押したときの機能 を設定します。

(次ページ)

左ボタンと右ボタンを同時に押したときの機能を設定します。

「ボタン」設定画面のすべての設定(オプション設定の内容も含む)を標準の状態(=工場出荷状態)に戻します。

お知らせ

・スクロール機能 (オートスクロール機能を含む)は、アプリケーションによって動作しない場合があります。

また、すばやく繰り返し動作させると、反応が遅くなる場合があります。

・工場出荷状態では、ウィンドウを開いたときなどにカーソルを自動的にデフォルトのボタン位置に移動させる設定になっています。この機能を使用しない場合は、「オートジャンプ」をクリックし、「デフォルトボタン」のチェックマークを外してください。

「マウスのプロパティ」の「ボタン」設定画面で、[オプション]ボタンをク リックすると、オプション設定画面が表示されます。



- スマートポインターのスクロール機 能を使用するときは、ここにチェッ クマークを付けます。

スクロール機能が有効の場合、その 速度を調節します。

⁻スマートポインターのスクロール操 作領域を設定します。

また、各コーナーの●の操作領域を 変更したい場合も、ここで調節して ください。スクロール領域の縦と横 が交差した部分が各コーナーの●の 操作領域になります。

タスクバーに「マウスのプロパティ」起動 用のアイコンを表示したい場合は、チェックマークを付けます。

変更した設定を保存せずにオプション設定を終わり ます。

変更した設定を保存してオプション設定を終わります。

[動作]タブをクリックすると、以下の画面が表示されます。



マウスカーソルの移動速度を調節します。ここで設定した値は、外付けのUSBマウスやシリアルマウスなどに対しても有効です。

[タッピング]タブをクリックすると、以下の画面が表示されます。



「タッピング」設定画面のすべての 設定を標準の状態に戻します。 操作面をタップする速度を調節で きます。

ここにチェックマークを付けると、タップ操作でドラッグ状態を後、手を離してもドラッグ状態を保持するように設定できま「自動解除」と「タッピング又はクリラで解除」から選ぶことがではよっ「自動解除」を選んだ場合は、その時間を設定できます。

ここにチェックマークを付けると、キー入力時はスマートポインターをタップしても反応しません。「有効になるまでの時間」で、キー入力後、タップ機能を有効な状態に戻すまでの時間を「短

長」の間で設定します。工場出荷時には「短」に設定されています。必要に応じて調節し直してください。

お願い

「タッピング又はクリックで解除」に設定している場合は、ドラッグロック中には、スタンバイや休止状態に入らないでください。リジューム後にディスプレイに何も表示されなくなります。その場合は操作面をタップまたはボタンをクリックしてください。

3 設定を終了する。

各設定画面で[OK]をクリックすると、変更内容を保存して、マウスのプロパティ設定を終わります。

[キャンセル]をクリックすると、変更内容を保存せずに、マウスのプロパティ設定を終わります。

[適用]をクリックすると、変更内容を保存します。マウスのプロパティ設定は終了しません。

゙ラウンチャー

ラウンチャー画面(下記)から操作を選ぶだけで、登録されているウィンドウ操 作を行ったり、 Enter、 Esc、 Tab キーの押下操作を行ったりすることができ ます。また、あらかじめ登録しておいたアプリケーションを起動したりすること もできます。

ラウンチャー画面には、最大24個の操作を登録できます。いろいろな操作を登録 しておきたいときに便利です。

ラウンチャーには、次の2種類の操作モードがあります。各モードは環境設定(ラ ウンチャー設定)(48ページ)で切り換えることができます。工場出荷時には、 パッド操作モードに設定されています。

<パッド操作モード>

パッド操作モード時には、スマートポインターは6区画 または9区画 に分けて 管理されています。スマートポインターの各区画は、ラウンチャー画面の各区画 に対応しています。スマートポインターの各区画をダブルタップすると、その区 画に対応したラウンチャー画面の区画に表示されている操作を行うことができま す。

何区画に分けるかは、環境設定(ラウンチャー設定)(48ページ)で切り換 えることができます。工場出荷時には、6区画に設定されています。

スマートポインターとラウンチャー画面の対応図(一例)



<マウス操作モード>

マウス操作モード時には、スマートポインターは区画管理されていません。通常 どおりスマートポインターやキーボードを使ってラウンチャー画面のアイコンの 位置にカーソルを移動してからダブルクリックすると、登録されている操作を行 44 うことができます。

1 ラウンチャーを起動する。

スマートポインターの左上コーナーのをダブルタップする。

お願い

ラウンチャーを起動するときは

- ・タスクバーにクイックラウンチャーアイコン が表示されていることを確認 してください。(34ページ「お願い」)
- ・スマートポインター上のコーナーの をダブルタップすると、ラウンチャーが 起動するように、「環境設定(スマートポインター連携1)」(36ページ) で設定しておいてください。工場出荷時には、左上コーナーの をダブルタッ プすると起動するように設定されています。
- ・ラウンチャー起動時は、スマートポインター連携1とスマートポインター連携2の機能は働きません。(36ページ)

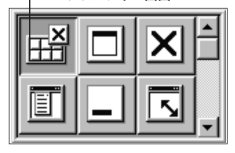
2 登録されている操作を実行する。 パッド操作モード時

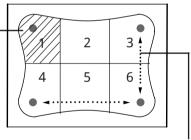
スマートポインター

スマートポインターの区画 1 をダ ブルタップすると、

ラウンチャー画面の区画1に表示されている操作が実行されます。 操作実行後、ラウンチャー画面は 自動的に閉じられます。

ラウンチャー画面





スマートポインターのここをこす ると、ラウンチャー画面がスク ロールします。

また、カーソルキーを使って画面を スクロールさせることもできます。

ラウンチャー画面のアイコン上に カーソルを置くと、そのアイコン の機能説明が、画面上に数秒間表 示されます。

お願い

ダブルタップ時のお願い

- ・2回目のタップ時にも、すばやく手を離してください。操作面に触れたままに するとうまく動作しません。
- ・スマートポインター上の各区画の中央部をタップしてください。各区画の境界 部をタップするとうまく動作しないことがあります。

お知らせ

- ・パッド操作モード時には、カーソルをラウンチャー画面の外に移動できませ ん。また、ラウンチャー画面上でのカーソルの位置は、操作の対象と一致しま せん。例えば、区画1のアイコンが選ばれていても、スマートポインター上の 区画6をダブルタップすると、区画6に表示されている操作が実行されます。
- ・どのウィンドウもアクティブでない状態で■を実行した場合、「スタート」メ ニューが開きます。
- ・どのウィンドウもアクティブでない状態で<mark>図</mark>を実行した場合、「Windowsの終 了」画面が表示されます。
- ・メニューバーの移動やサイズ変更を行ったウィンドウに対して を実行した場 合、先頭のメニューに移動しないことがあります。
- 実行後に、アクティブウィンドウの選択が解除される場合があります。
- 更するような機能を動作させた場合、メニュー表示が残ることがあります。 また、各ウィンドウ操作機能が動作しない場合があります。

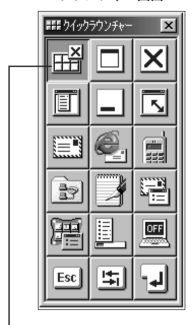
各アイコンの機能一覧

- **一日** ラウンチャーを閉じる
- 🔲 ウィンドウを最大化する/戻す
- 図 ウィンドウを閉じる
- 🔟 ウィンドウのメニューに移動する 🌉 Outlook™ Express 4を起動する
- ウィンドウを最小化する
- ウィンドウのサイズを変更する
- **Esc** +−
- [□□] [Tab] + -
- Enter +-

- **川** スタートメニューを開く
- I Windowsの終了メニューを開く
- メール自動送受信機能を起動する
- モバイルフォンを起動する
- ■WORDPADを起動する
- ダイヤルアップネットワーク画面を開く
- アクセスポイント設定画面を開く
- クイックラウンチャー環境設定画面を開く

マウス操作モード時





ここを選んで(紫色表示させて) ダブルクリックすると、選ばれた アイコンの操作が実行されます。操作実行後、ラウンチャー画面は自 動的に閉じられます。

選択したいアイコンをクリックすると、紫色表示されます。また、 カーソルキーを使ってアイコンを選ぶ(紫色表示させる)こともで きます。

お知らせ

・マウス操作モード時には、ラウンチャー画面のサイズと位置を必要に応じて変更できます。

画面のサイズにより、縦スクロールバーが表示されます。また、その際に、アイコンが半分隠れて表示される場合がありますが、動作には問題ありません。

・マウス操作モードとパッド操作モードの切り換えは環境設定で行います。(48ページ)

3 ラウンチャーを終了する。

パッド操作モード時

ラウンチャー画面に<mark>☆</mark>を表示させた状態で、そのアイコンに対応したスマートポインターの区画をダブルクリックする。

または**右ボタンをクリックする。**

マウス操作モード時

ラウンチャー画面の ■ を選んで(紫色表示させて)、ダブルクリックする。

または通常のウィンドウ終了操作(タイトルバー上の▼をクリックするな

環境設定(ラウンチャー設定)

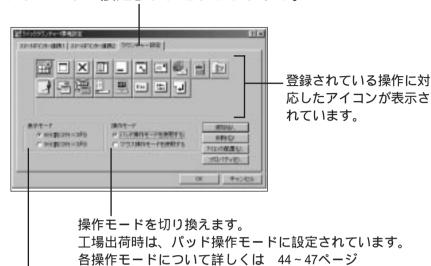
環境設定で、ラウンチャー画面に新しく操作を登録したり、すでに登録されている操作を削除したりします。

1 「環境設定」プログラムを起動する。



タスクバーのクイックラウンチャーアイコン をダブルクリックする。 または、クイックラウンチャーアイコン をクリックして、[環境設定]をクリックする。

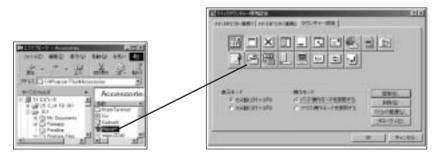
2 「ラウンチャー設定」タブをクリックする。



パッド操作モード時に、スマートポインターを6分割して管理するか、9分割して管理するかを切り換えます。工場出荷時には6分割に設定されています。

3 ラウンチャー画面への登録を変更する。 アプリケーションを登録する場合

登録したいアプリケーションのプログラムを、登録ボックスにドラッグ& ドロップする。



または、登録したい位置のアイコンをクリックして青色表示させて



登録したいアプリケーションを選び、[開く]をクリックする。

お知らせ

登録できるファイルは、ショートカットファイルまたは実行ファイル(拡張子: EXE)です。

ただし、上記形式であっても、ファイルによっては登録できないものもあります。

アプリケーションを削除する場合



削除したいアイコンをクリックし て青色表示させて

[削除]ボタンをクリックする。

お知らせ

最大24個まで登録できます。下記のアイコンは削除したり(上記)、プロパティを変更したり(52ページ)することができません。



ラウンチャー画面上のアイコンの順番を並べ替える場合

使う頻度の高い順に並べ替えておくと、ラウンチャー操作がしやすくなりま す。

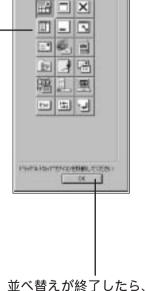


[アイコンの配置]をク リックし、

アイコンをドラッグ&ドロップして、位置を変更する。—

1	2	3
4	5	6
7	8	9
1 0	1 1	1 2
1 3	1 4	1 5
1 6	1 7	1 8
1 9	2 0	2 1
2 2	2 3	2 4

アイコンは左記のように順番付けられています。 例えば、1を4の位置に移動すると、2が1の位置へ、3が2の位置へ、4が3の位置へというように、順に空いた個所を埋めるように移動します。

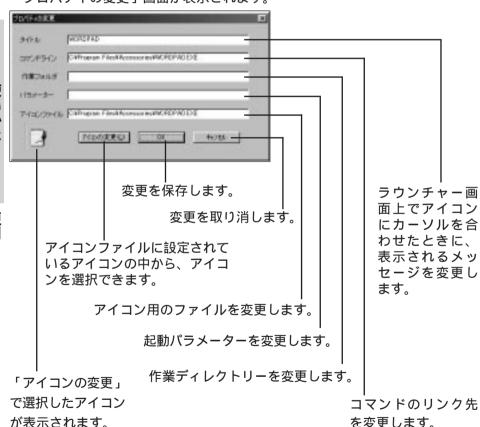


並べ替えが終了したら [OK]をクリックする。

プロパティを変更する場合



「プロパティの変更」画面が表示されます。



4 設定内容を確認して、「環境設定」プログラムを終了する。

[OK]をクリックすると、変更内容を保存して、環境設定を終わります。 [キャンセル]をクリックすると、変更内容を保存せずに、環境設定を終わります。

使いかた

便利

内蔵モデムで通信する

インターネットに接続したり、電子メールの送受信を行ったりするためには、まず、下記の順序で通信環境を整える必要があります。

ここでは、プロバイダーHi-HOに加入し、内蔵のモデムを使って通信を行う場合を例にして説明します。

操作の流れ

電話回線に接続する(下記)

プロバイダー(Hi-HO)に加入する*1 (55ページ)

インターネットや電子メールの通信設定をする*1 (57ページ)

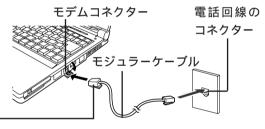
*1 Hi-HO以外のプロバイダーに加入される場合には、設定の方法および内容が異なります。それぞれのプロバイダーの説明書をご覧ください。

電話回線に接続する

1 内蔵モデムと電話回線を接続する。

モデムのコネクター部のカ バーを開ける。

付属のモジュラーケーブル で、コンピューターのモデ ムコネクターと電話コンセ ントをつなぐ。



突起部 -

突起部を下に向けながら、カチッと音がするまで差し込む。 取り外すときは、突起部を押さえながら引き抜いてください。 '右側のLANコネクターに接続しないでください。

モデムは、日本国内の一般電話回線 で使用する



会社、事務所等の内線電話回線(構内交換機)やデジタル公衆電話のデジタル側コンセントに接続したり、海外で使用したりすると、火災・感電の原因になることがあります。

お知らせ

- ・本機のモデムは日本国内の一般電話回線で使用してください。(152ページ)
- ・電話回線のコネクターの形状によっては工事が必要な場合があります。(152ページ

内蔵モデムで通信する

2 電話回線の種類を設定する。

[コントロールパネル]の[モデム]をダブルクリックする。



必要な項目を入力し、「閉じる」をクリックする。

- ・「国/地域番号」では「日本」を選んでください。
- ・「市外局番」には使用場所の市外局番を入力してください。 携帯電話やPHSをお使いになる可能性がある場合は、「0」を入力して ください。「市外局番」に何も入力しなければ、画面を閉じることがで きません。
- ・「ダイヤル方法」では、回線の種類を正しく選んでください。

トーン:ダイヤル中「ピッポッパ」と音がする回線

パルス:ダイヤル中「ピッポッパ」と音がしない回線

携帯電話やPHSはトーンです。

ご使用中の電話回線の種類がわからない場合、お近くのNTTにお問い合わせください。

「モデムのプロパティ」画面で[OK]をクリックする。

お願い

- 「ダイヤルのプロパティ」の設定は、すべてのモデムに共通です。
- 「ダイヤル方法」が使用環境により異なる場合は、その都度、変更する必要があります。

「プ**ロバイダー**(Hi-HO)**に加入する**

インターネットに接続したりするためには、いずれかのプロバイダー*1 (接続サービスを行う会社)に加入する必要があります。ここでは、プロバイダーHi-HOにオンラインで加入する方法について説明します。

クレジットカードの情報を入力する必要がありますので、お手元にカードを準備 してください。

- *1 Hi-HO以外のプロバイダーに加入される場合には、それぞれのプロバイダーの説明書等に従って手続きを行ってください。
 - 1 デスクトップ上の[Hi-HO入会手続き] アイコンをダブルクリックする。



2「Panasonic Internal Modem」が 選ばれていることを確認して、 [OK]をクリックする。

ISDN回線、携帯電話、PHSを使用してのオンライン登録はできません。 (フリーダイヤル回線のため)



3 「...チェックのために通信を開始します」というメッセージが表示されたら[OK]をクリックする。

- 接続できない場合 —

モジュラーケーブルが正しく接続されているか、電話回線の種類は正しく設定されているかを確認してください。(53.54ページ)

- **4** Hi-HOの会員規約を読んで[次へ]をクリックする。
- **5**「ご案内」を読んで[次へ]をクリックする。
- 6 「サービス内容・料金表」の内容を読んで「次へ」をクリックする。

内蔵モデムで通信する

7 「Hi-HO入会手続き」の各項目を設定し、[次へ]をクリックする。



「FAX番号」と「既にお持ちのE-Mailアドレス」以外は、必ずご記入ください。「住所」には、ビル名や部屋番号等まできちんと入力してください。きちんと入力されていないと、Hi-HOから資料などを郵送できない場合があります。

8「お申し込みコース」を選び、「希望するメールアドレス名」 を記入して、「次へ」をクリックする。

メールアドレス名は、重複しない範囲で自由に決めることができます。

9 アンケートに答えて[登録]をクリックする。

アンケートの内容:ご利用パソコン・接続方法・お勤め先・学校・ご職業

お知らせ

・加入手続きを終了すると

画面上に「ID」「パスワード」「メールアドレス」「メールパスワード」が表示されます。*(このとき表示されるパスワードは仮のものです。)また、サーバー情報*やアクセスポイント一覧も表示されます。

すぐに通信を始めたいかたは、メモなどに控えてください。

* これらの情報は、「c:\hi-ho.txt」に保存されていますので、そちらをご覧になることもできます。

加入手続きを終えてから約10日後に、正式なパスワードやその他の資料などが郵送で届けられます。

_ mco

(インターネットと電子メールの通信設定をする)

Hi-HOからユーザー名やメールアカウントを取得したら、次はインターネット通信や電子メールの送受信のために必要な設定を行います。Hi-HOから送られてきた説明書もよくご覧の上、操作してください。

<ダイヤルアップネットワークの設定>

- **1** [スタート] [プログラム] [アクセサリ] [通信] [ダイヤル アップ ネットワーク]をクリックする。
- 2 [新しい接続]アイコンをダブルクリックする。
 - ・初めてダイヤルアップネットワークを起動したときには、「ダイヤルアップネットワークへようこそ」画面が表示されるので、[次へ]をクリックしてください。
- 3 接続先の区別ができるように名前を付け、モデムを選択して、 「次へ」をクリックする。

接続名の例:「Hi-HO 神戸」

「Hi-HO 神戸 携帯」



・Hi-HOのアクセスポイントの電話番号を入力してください。

5 [完了]をクリックする。-

設定した接続先のアイコンが追加されます。



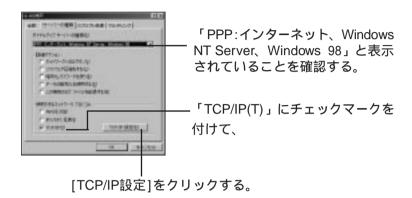


内蔵モデムで通信する

6 プロパティの設定を行う。

接続先のアイコンを右ボタンでクリックして「プロパティ」を選択する。 「サーバーの種類」タブをクリックする。

「サーバーの種類」と「TCP/IP設定」をプロバイダーに応じて設定する。



チェックマークを付ける。 サーバーが割り当てたまフドレスの ドフタルス会技能学すると ○ サーバーが他的音でたキーム サーバー アアレス(E) ネーム サーバー アドレスを推定する(M) JOHN VEHEL 129 チェックマークを付けて、 224 ##C-59 DNSQD: 下記のとおり入力する。 JOHN WINGOW Etc-89 MASQ プライマリDNS: 「202,224,128.6」 セカンダリDNS:「202.224.128.50」 厂 野 ハッダー圧縮を使うに引 ロードネットフータでデフォルトのゲートウェイを使う(4) (アドレスは、変更される可能性があ ります。詳しくは「c:\hi-ho.txt」 ファイルまたはHi-HOから送られて チェックマークを付ける。 きた説明書をご覧ください。)

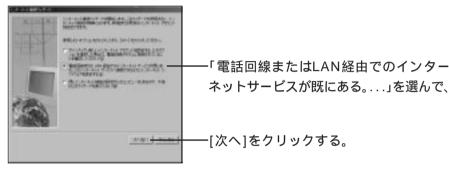
[OK]をクリックし「サーバーの種類」の設定画面に戻り、[OK]をクリックする。

<インターネット接続ウィザードの設定>

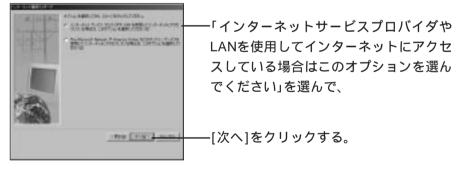
7 デスクトップ上の[インターネットに接続] アイコンをダブルクリックする。



8 オプションを選ぶ。



9 オプションを選ぶ。



10 インターネット接続の設定をする。



[次へ]をクリックする。

「電話回線を使って接続する」を選んで、

内蔵モデムで通信する

11 既存のダイヤルアップ接続を選ぶ。



「既存のダイヤルアップ接続を使う」に ・チェックマークを付け、使用する接続 先を選んで

-[次へ]をクリックする。

・使用する接続先には、手順1~6で設 定した接続先を選んでください。

12 ダイヤルアップ接続の設定をする。



-[いいえ]を選んで

━━ [次へ]をクリックし、各設定を行う。

*13*インターネットメールの設定をする。

[はい]をクリックし、[次へ]をクリッ クする。

電子メール送信時に「差出人」欄に表示したい名前を入力して、[次へ]をクリックする。

Hi-HOから送られてきたメールアドレス 名を入力して、[次へ]をクリックする。 電子メールサーバー名を入力して、

[次へ]をクリックする。

- ・受信サーバーの種類では、「POP3」を選んでください。
- ・受信メールサーバー名・送信メールサーバー名については、「c:¥hi-ho.txt」ファイルまたはHi-HOから送られてきた説明書をご覧ください。 Hi-HOから送られてきたメールアカウント名とメールパスワードを入力して、[次へ]をクリックする。
- ~ の設定内容に対して、自由に名前を付けて、[次へ]をクリックする。 ここで付けた名前は、Outlook Expressのアカウント設定の中で、 設定のタイトル(アカウント名)として表示されます。(62ページ)



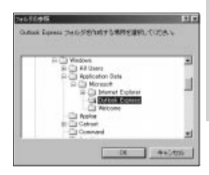
14 インターネットニュースなどを使用する場合は、画面のメッセージにしたがって各設定を行う。設定がすべて終わったら、 [完了]をクリックする。

< Outlook™ Express (以降Outlook Expressと表記)の設定>

15デスクトップ上の[Outlook Express] アイコンをダブルクリックする。



- **16**「Outlook Expressフォルダ」を作 成する場所を確認(指定)して、 [OK]をクリックする。
 - ・この手順は、Outlook Expressを初めて 起動したときのみ、必要です。



17 ここでは、まだ、接続しないので、[接続へダイヤルしない] を選んで[OK]をクリックする。



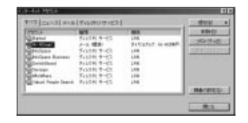
コミュニケーション

内蔵モデムで通信する

18[ツール] [アカウント] をクリックする。

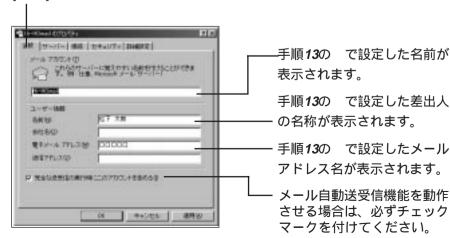


19 60ページの手順13の で設定 したアカウント名を選んで [プロパティ]をクリックす る。

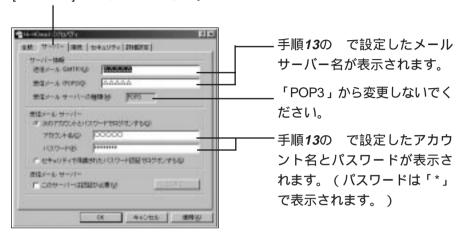


20メールのプロパティの各設定を行う。

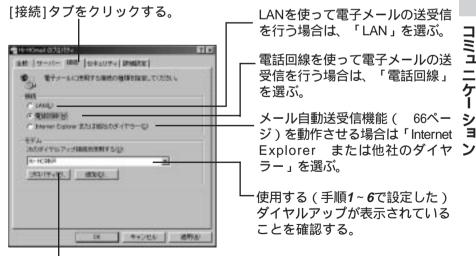
<全般の設定> [全般]タブをクリックする。



<サーバー設定> [サーバー]タブをクリックする。







「サーバーの種類」の設定やTCP/IPの設定を確認する。(58ページ)

必要に応じて「セキュリティ」や「詳細設定」を行ってください。

内蔵モデムで通信する

21メールのプロパティの設定を終了する。

設定ウィンドウを開いたままで変更を保存する場合は[適用]を、変更を保存して設定ウィンドウを閉じる場合は[OK]を、保存しないで設定ウィンドウを閉じる場合は[キャンセル]をクリックする。

お願い

61ページ手順**14**でインターネットニュースアカウントを設定した場合、メールの 自動送受信を行うときは、インターネットアカウント画面の「ニュース」の「プロパティ」の「接続」で「Internet Explorerまたは他社のダイヤラー」を選んで ください。

22「インターネットアカウント」画面で、[閉じる]をクリックする。

23 送信の形式を設定する

[ツール] [オプション]をクリックし、[送信]タブをクリックする。 「メールの送信の形式」で「テキスト形式」を選び、[設定]をクリックす る。

「メッセージ形式」で「MIME」にチェックマークを付け、「エンコード方法」で「なし」を選ぶ。

・「8ビットの文字をヘッダーに使用する」のチェックマークを外しておいてください。

[OK]をクリックしてオプション設定画面に戻り、「受信したメッセージと同じ形式で返信する」のチェックマークを外す。

(お願い)

メール自動送受信機能を使って、自動的にメールを送受信する場合は、[ツール] [オプション] [送信]設定で「メッセージを直ちに送信する」のチェックマークを外しておいてください。

[OK]をクリックする。

お願い

メール自動送受信機能を使って、自動的にメールを送受信する場合は、「ファイル」メニューの「オフライン作業」のチェックマークを外しておいてください。

[ファイル] [終了]をクリックする。

インターネットに接続する

通信環境の設定が終わったら($57\sim64$ ページ)、「Internet Explorer」を使ってインターネットに接続してみましょう。

ここでは内蔵モデムを使って接続する例を説明します。

1 デスクトップ上の[Internet Explorer] アイコンをダブルクリックする。



2 ユーザー名とパスワードを入力して、「パスワードを保存する」に チェックマークを付けて、[接続] をクリックする。

(パスワードはセキュリティー保護のため「*」で表示されます。)

・メールの自動送受信機能を使用して、自動 的にメールの送受信を行いたい場合は、必 ず、「パスワードを保存する」にチェック マークを付けておいてください。



「The Microsoft Network」のスタートページが表示されます。



スタートページの内容は、随時、変更されています。左記は 画面例の一例です。 実際の内容とは異なる場合があります。

接続を切断する場合

[ファイル] [閉じる]をクリックし、切断の確認メッセージが表示されたら [はい]をクリックしてください。

電子メールの送受信を行う

通信環境の設定が終わったら($57 \sim 64 \% - 5$)、「Outlook Express」を使って電子メールを送受信してみましょう。

ここでは内蔵モデムを使って通信を行う場合を例にして説明します。

メールの自動送受信機能を使う

この機能を使用するには、次の設定をしておく必要があります。

- 1.通信環境を設定する。(53~64ページ)
- Outlook Expressの[ツール] [アカウント] [プロパティ] [接続]設定では、必ず「Internet Explorerまたは他社のダイヤラー」を選んでください。(64ページ)

LANを使用する場合には接続設定を上記のように行い、アクセスポイントの設定で「ダイヤルしない」を設定してください。(次ページ)

- 2. ダイヤルアップネットワークを設定する。
- ・57、58ページの手順**1**~**6**を参考にして、アクセスポイントごとにダイヤルアップ接続を設定しておいてください。同じアクセスポイントであっても、使用するモデムが2種類以上あるときは、モデムごとに分けて設定しておく必要があります。
- 3. アクセスポイントの設定をする。(下記)

アクセスポイントの設定

1 [スタート] [プログラム] [Panasonic] [アクセスポイント 設定]をクリックする。

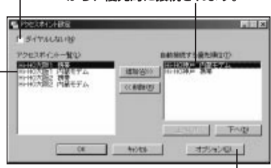
または、ラウンチャーを起動し(45ページ)、アクセスポイント設定アイコンをダブルタップする。

2「アクセスポイント一覧」から自動接続したいダイヤルアップ 接続を選んで、[追加]をクリックする。

LANを使用する場合は、「ダイヤルしない」の左側の にチェックマークを付けてください。

追加ボタンで選んだダイヤルアップ接続の名称は、「自動接続する優先順位」に移動します。「自動接続する優先順位」の上位に表示されているものから、優先的に接続されます。

「アクセスポイントー覧」 には、登録済みのダイヤル アップ接続の名称が表示さ れています。

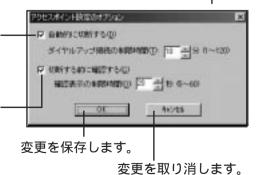


3 オプション設定をする。

メールの送受信後に回線を切断したい場合は、チェックマークを付けてください。また「...接続の制限時間」で設定した時間が経過すると、メールの送受信中であっても強制的に回線が切断されます。(工場出荷時は10分に設定されています。)

回線を自動的に切断する際に、確認メッセージを表示したい場合は、チェックマークを付けて時間を設定してください。(工場出荷時は20秒に設定されています。)

「自動接続する優先順位」に表示されている ダイヤルアップ接続を 選んで、[オプション] をクリックする。



4 アクセスポイント設定画面で[OK]をクリックする。

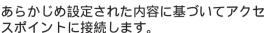
[キャンセル]をクリックすると、変更内容を保存せずに終了します。

電子メールの送受信を行う

メール自動送受信機能を使ってメールを送受信する

ラウンチャーを起動し(45ページ)、 こをクリックしてください。(または[スタート] [プログラム] [Panasonic] [メール自動送受信]をクリックしてください。)





- ・相手が話し中の場合は、1分間隔で3回まで接続を試みます。3回とも話し中の場合やその他のエラーが発生した場合は次のアクセスポイントへの接続を開始します。
- ・すでに、他の接続が行われている場合は、 確認画面で「継続」をクリックしてください。
- ・そのアクセスポイントへの接続がはじめて の場合、ユーザー名とパスワードの入力画 面が表示されますので、それぞれを入力し て「パスワード保存」にチェックを付け、 [接続]をクリックしてください。



自動的にOutlook Expressが起動し、メールを 受信します。

また、送信トレイに送信用メールがある場合は(下記「お願い」)、そのメールを送信します。うまく送信できない場合 144ページ



メールの送受信が終了したら、回線の切断を 確認する画面が表示されます。

(アクセスポイントのオプション設定で設定している場合のみ 前ページ)

お願い

- ・メールの送受信が完了するまで、キーやスマートポインターは操作しないでください。
- ・メールの送受信中にエラーメッセージ画面が表示された場合は、「非表示」ボ タンをクリックしてください。回線の切断を確認する画面が表示されます。
- ・Outlook Express以外のメールソフトについては動作を保証しません。

送信トレイにメールを入れるには

[ツール] [オプション] [送信]設定で、「メッセージを直ちに送信する」のチェックマークを外しておき、メール作成後、[送信]をクリックしてください。

「手動でメールを送受信する(メール自動送受信機能を使用しない)

メールの送受信を行うには、通信環境を設定しておく必要があります。 (53~64ページ)

- ・Outlook Expressの[ツール] [アカウント] [プロパティ] [接続]設定では、「電話回線」を選んでください。LANを使用する場合は「LAN」を選んでください。 (63ページ)
 - 1 デスクトップ上の[Outlook Express] アイコンをダブルクリックする。



2 接続先を選んで[OK]をクリックする。



・そのアクセスポイントへの接続がはじめての場合、ユーザー名とパスワードの入力画面が表示されますので、それぞれを入力して「パスワード保存」にチェックを付け、[接続]をクリックしてください。

「Outlook Express」の初期画面が表示されます。 文書を作成したいときは、ここをクリックします。

> ここをクリックすると、メールを受信できます。また、 送信トレイにあるメールが送信されます。 うまく送信できない場合 144ページ

> > 終了時には、必ず、ここをクリックして回線を 切断してください。



イラストメールを送信する

イラストメール機能を使って、文字で形作られたイラストサンプルの中から好きなイラストを選んで、電子メールで送ってみましょう。(選んだイラストは、いったんクリップボードにコピーして文書に貼り付けることもできます。)たくさんのイラストサンプルの中から、用途やそのときの気分に合ったものを選ぶことができます。また、イラストの登録や削除を自由に行い、自分専用のイラスト集を作ることもできます。

イラストメールを送信する

ここでは、選んだイラストを電子メールに挿入して送信するまでの手順について 説明します。

1 使用するメールソフトの環境を設定する。

使用するメールソフトで、フォントを「MSゴシック」などの等幅フォントに設定し、送信の形式をテキスト形式に設定してください。(字詰めを行う「MS Pゴシック」などを使用すると、イラストがくずれる場合があります。また、HTML形式に設定していると、一部の文字が別の制御コードに変換され、イラストが正しく表示されないことがあります。)

また、[E-メール]ボタンを使ってメールソフトを起動するには(80ページの手順7)、メールソフトをMAPI対応に設定しておく必要があります。

MAPI(Messaging API)とは、電子メッセージングアプリケーションのための標準システムインターフェースのことで、アプリケーションが個別に持っている情報を一元的に管理します。

(例)「Outlook Express」を使用する場合

[Outlook Express]アイコンをダブルクリックする。

[ツール] [オプション] [読み取り]をクリックして、[フォント]をクリックする。

「プロポーショナルフォント」を「MSゴシック」に設定して、[OK]をクリックする。

[送信]をクリックして、「メール送信の形式」で「テキスト形式」に チェックマークを付ける。

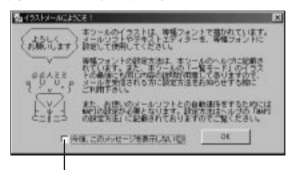
[全般]をクリックして、「Outlook Expressを通常使う電子メールプログラムにする」と「Outlook Expressを標準の簡易MAPIクライアントにする」にチェックマークを付ける。確認メッセージが表示されるので、よければ[はい]をクリックする。

[OK]をクリックして、再起動の確認メッセージが表示されたら[OK]をクリックする。

[ファイル] [終了]をクリックし、Outlook Expressを終了する。

お知らせ

- ・その他の主なメールソフトについては、イラストメール画面で[ヘルプ] [イラストメールのヘルプ]をクリックして、「表示フォントの設定方法」と「MAPIの設定方法」をご覧ください。
- ・メールソフトによっては、はじめからMAPI対応になっているものもあります。また、MAPI対応には設定できないものもあります。
- 2 [スタート] [プログラム] [Panasonic] [イラストメール] をクリックする。または、デスクトップ上の[イラストメール] アイコンをダブルクリックする。



次回起動時からこの画面を表示したくなければ、 ここにチェックマーク√を付ける。

3 画面の説明を読んで、[OK]をクリックする。



イラストメールを送信する

4 [フィーリングマップ]をクリックして、マップの種類を選ぶ。

マップには、下記の3種類があります。

[フィーリングマップ]をクリックするごとに、3種類のマップが順に切り替わります。

春夏秋冬 : 季節にあったイラストを選ぶことができる。

喜怒哀楽:感情や感性にあったイラストを選ぶことができる。

用途別 :「祝福」や「案内」など様々な用途にあったイラストを選ぶ

ことができる。

5 フィーリングマップ上をクリックしてイラストを選ぶ。

例えば「春」と表示された周辺をクリックすると、春らしいイラストを選ぶことができ、「夏」と表示された周辺をクリックすると、夏らしいイラストを選ぶことができます。

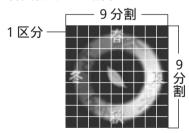
クリックした位置にポインター(┗、♥、■) が移動します。

フィーリングマップの区分について

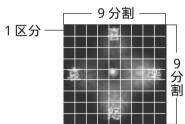
各区分に対して、複数個のイラストが登録されています。

[次候補]をクリックすると、選んだ区分に登録された次の候補が表示されます。[前候補]をクリックすると一つ前の候補が表示されます。

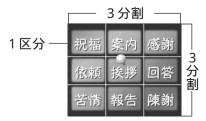
「春夏秋冬」の場合



「喜怒哀楽」の場合



「祝福」「案内」など用途別の場合



お知らせ

お知らせ

学習機能

学習機能とは、使用頻度の高いイラストが優先的に表示されるように、フィーリングモードでの表示順序を入れ替える機能です。一覧モード(下記)の順番は入れ替えられません。学習機能を使用する場合は、イラストメール画面で[設定] [学習ON]をクリックしてチェックマークを付けてください。工場出荷時には学習ONに設定されています。

表示順序を工場出荷時の状態に戻すには:

イラストメール画面で[設定] [学習内容のリセット]をクリックしてください。ただし「学習ON」にチェックマークが付いていない状態では、「学習内容のリセット」を選ぶことができません。

一覧モードでイラストを選ぶ方法

表示モードを切り換えてイラストを一覧から選ぶこともできます。

[表示] [一覧モード]をクリックする。

イラストが一覧で表示されます。[次ページ][前ページ]をクリックすると、ページ単位で画面表示が切り換わります。

選択されたイラストは青色の枠で囲まれます。

フィーリングモードに戻したい場合は、[表示] [フィーリングモード]をク リックしてください。

6 [設定]をクリックし、「E-メール連携ON」にチェックマーク✓ が付いていることを確認する。

工場出荷時には、すでにチェックマークが付けられています。

チェックマークが付いていない場合は、「E-メール連携ON」を選んで チェックマーク√を付け、確認のメッセージが表示されたら[OK]をクリックしてください。

お願い

[E-メール]ボタンを使ってメールメッセージ作成用画面を起動したい場合は、必ず「E-メール連携ON」にチェックマークを付けてください。

イラストメールを送信する

7[E-メール]をクリックする。

確認のメッセージが表示された場合は、内容を確認のうえ[はい]をクリックしてください。

選んだイラストが挿入された状態で、メールメッセージ作成用の画面が起動 します。

(例)「Outlook Express」を 使用する場合



お願い

[E-メール]ボタンを使ってメールメッセージ作成用画面を起動するには、メールソフトをMAPI対応に設定しておいてください。(70ページ手順1)

お知らせ

- ・[E-メール]ボタンを使用時に、メールメッセージ作成用画面に署名を自動的に 追加できるのは、「Outlook Express 4」で署名をテキスト形式で作成してい る場合のみです。
- ・[コピー]をクリックすると、選んだイラストがクリップボードにコピーされます。2つ以上のイラストをメッセージに挿入する場合や、イラストを文書に貼り付ける場合などにご利用ください。

8 宛先、メッセージ等を書き加えて、メールを送信する。

お知らせ

・等幅フォントについて

テキストイラストを挿入した文書を読むには、フォントを「MSゴシック」などの等幅フォントに設定しておく必要があります。字詰めを行う「MS Pゴシック」などを使用すると、イラストがくずれる場合があります。

イラストサンプルの中に、主なメールソフトの等幅フォントの設定についての 説明文を用意しています。テキストイラストをはじめて読むかたには、メッ セージにその説明文を挿入して送ると便利です。内容は[ヘルプ] [イラスト メールのヘルプ1の「表示フォントの設定方法」と同じです。

・一部のメールソフトやワープロソフト、また携帯電話のメール機能では、連続するスペースを省略するなど自動的に文字列を変換するものがあります。その場合、等幅フォントに設定しても、イラストが正しく表示されないことがあります。

自分専用のテキストイラスト集を作る

自分で作成(変更)したイラストを登録する

フィーリングモードまたは一覧モードから元となるイラストを選んで(70ページ手順1~72ページ手順5)、[登録]をクリックする。

イラストを編集する。

他のテキストエディター (メ モ帳など)で作成したテキス トイラストを登録したい場合 には、いったんそのイラスト をクリップボードにコピーし た後、[貼り付け]をクリック する。



表示されているイラストを削除して、新規にイラストを作成する場合は、[クリア]をクリックする。

お知らせ

桁数:全角24文字、行数:10行の範囲内で編集してください。 また、半角カタカナ、ローマ数字、丸数字や一部の記号など、通常、電子メール ソフトで正しく表示されない文字は使用しないでください。 送信したイラストが正しく表示されない場合があります。

イラストメールを送信する

イラストが完成したら、[次へ]をクリックする。

お知らせ

- ・一つ前の画面に戻るには、[戻る]をクリックしてください。
- ・登録操作を途中で中断して終了するには、[キャンセル]をクリックしてください。

フィーリングマップ上の登録したい位置を クリックして、------



- [次へ]をクリックする。

表示されているマップに登録しない場合は、 [指定しないで次へ]をクリックする。

フィーリングマップ上の登録したい位置を クリックして、-----



-[次へ]をクリックする。

表示されているマップに登録しない場合は、 [指定しないで次へ]をクリックする。 フィーリングマップ上の登録したい位置を クリックして、**----**



−[次へ]をクリックする。

表示されているマップに登録しない場合は、 [指定しないで次へ]をクリックする。



「タイトル」(全角16文字以内) }-と「製作者」 (全角8文字以 内)を入力して、

「製作者」にはWindowsのログ イン名が表示されています。

----[完了]をクリックする。

フィーリングマップ上の指定した位置に、イラストが登録されます。 一覧モードでは、一番最後の位置に登録されます。

登録されているイラストを削除する

フィーリングモードまたは一覧モードから、削除したNイラストを選んだ 状態で、[編集] [イラスト削除]をクリックする。

確認メッセージが表示されるので、よければ[はい]をクリックする。

お願い

一度削除したイラストは、元に戻すことはできません。よく確認してから削除してください。

LANに接続する

LAN(Local Area Network)とは、会社や学校など小規模な範囲で運用されるネットワーク環境をいいます。

本機はLAN機能を内蔵しているため、LANカードなどを使用することなく、ネットワークコンピューターとして使うことができます。

「LANへの接続・設定を行う

工場出荷状態のWindows上の設定では、LAN機能を使用できない設定になっています。以下の手順に従い、LANの設定を行ってください。また、セットアップユーティリティー(122ページ)の「内蔵LAN」が有効に設定されていることを確認してください。(工場出荷時は「有効」に設定されています)

1 LANを使用可能に設定する。

[コントロールパネル] [システム] [デバイスマネージャ]を選ぶ。 [ネットワークアダプタ] [Intel 8255x-based PCI Ethernet Adapter (10/100)]をダブルクリックする。

「このハードウェアプロファイルで使用不可にする」のチェックマークをはずし、[OK]を選んで設定を終了する。

(終了処理に多少時間がかかることがあります。)

- **2** 操作を終わり(25ページ「電源を切る」)、電源が切れたことを 確認する。
- $oldsymbol{3}$ ケーブルを接続し、電源を入れる。

LANケーブルで本機とネットワークシステム (サーバー、 HUBなど)を接続します。

お願い

- ・ネットワークを正常に動作させるために100 m未満のカテゴリー5のツイストペアケーブルを使用してください。
- ・コネクター部分にカバーが付いているLANケーブルは、接続できない場合があります。事前にご確認ください。

4 プロトコル等の各種設定を行う。

詳しくはネットワーク担当のシステム管理者におたずねください。

お願い

- ・ネットワークコンピューターとして使う場合、用途に応じてその他いくつかの 設定が必要となります。詳しくはネットワーク担当のシステム管理者におたず ねください。
- ・HUBユニットのリンクランプが点灯せず、ネットワーク機能が使えない場合 1[スタート]-[設定]-[コントロールパネル]-[ネットワーク]を選ぶ。
 - **2**[Intel 8255x-based PCI Ethernet Adapter (10/100)]をダブルクリックする。 **3**[詳細設定]を選ぶ。
 - **4**「プロパティ」から「Speed」を選び、「値」をお使いのHUBユニットにあった 通信速度(10 Mb/secまたは100 Mb/sec)に設定する。
 - **5**[OK]で終了する。
- ・ネットワーク機能をお使いになる場合、スタンバイや休止状態機能は使用しないでください。正常に通信できない場合があります。

また、データの転送中などにタイムアウト機能が働いてスタンバイ状態になる ことを避けるために、省電力ユーティリティーソフトウェア「PowerPanel」の 省電力機能(86ページ)を無効にしてください。

お知らせ

LANを使用可能に設定した後、LANに接続しないで使用すると、Windowsの起動およびリジュームに要する時間が長くなることがあります。LANを使用しないときは、セットアップユーティリティーで内蔵LANを無効にしておくことをおすすめします。

Wake Up機能

サーバー等ネットワーク環境がWake Up機能に対応している場合、電源が入っていない本機をネットワーク上の別のコンピューターから起動することができます。

- ・必ず、ACアダプターを接続し、電力の供給が可能な状態にしてください。
- ・LANが使用できる設定を行うとともに、セットアップユーティリティーの「セキュリティー」メニューで「内蔵LAN Wake Up機能」を「有効」に設定してください。(127ページ)

また、「ユーザーパスワード設定」を無効にしてください。

詳しくはネットワーク担当のシステム管理者におたずねください。

インターネットの接続設定を切り換える

インターネット接続切り換えソフトウェア「クイックコネクションセレクター」 を使うと、インターネットエクスプローラーの接続設定を簡単に切り換えること ができます。

会社ではLANに接続し、自宅ではモデムを使ってインターネット接続を行う場合など、いろいろな環境でネットワーク接続を行う場合に便利です。

Internet Explorer4.0以外のプラウザーでは動作しません。

LANまたはモデムの接続設定を登録する

1 登録したい接続設定にする。

Internet Explorerを起動し、「表示」メニューから「インターネットオプション」を選んで、「接続」をクリックします。登録したい接続設定になっていることを確認してください。(必要に応じて「詳細」をクリックし、設定を

確認してください。)



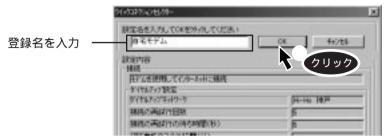
2 [スタート] [プログラム] [Panasonic] [クイックコネク ションセレクター]をクリックする。

上記で「クイックコネクションセレクター」を右ボタンでクリックし、[送る] [デスクトップ(ショートカットとして)]をクリックすると、次回からは、デスクトップ上のアイコンから素早く起動できます。

3 「使用中の接続設定を登録」をクリックする。



4 内容を確認し、登録名を入力して[OK]をクリックする。



5 [閉じる]をクリックし、登録を完了する。

登録完了後、ここに表示され、 ているダイヤルアップネット ワーク名を変更すると接続が できなくなります。



1~5の手順を繰り返して、最大8つまで接続設定を登録することができます。

クリック

接続設定を切り換える

- **1** [スタート] [プログラム] [Panasonic] [クイックコネクションセレクター]をクリックする。
- 2 使用する接続設定を選び「この設定を適用」をクリックする。

確認メッセージが表示されますので、「はい」を選びます。

[閉じる]をクリック して切り換えを終了 してください。



その他の通信機能を使う

モバイルフォン

モバイルフォン機能を使うと、コンピューター上で電話の発着信、FAXの送受信などを行うことができます。ここでは、主な機能について簡単に説明します。使いかたについて詳しくは、別冊の説明書『モバイルフォン取扱説明書』をご覧ください。

<ハンズフリーホン機能>

マイクとスピーカーを使って電話として使用できる機能です。受話器を持たず に会話できます。

< 留守番電話機能 >

留守番電話機能を設定しておくと、電話をかけてきた相手のメッセージは音 声ファイルとしてコンピューターに保存できます。

<FAX機能>

アプリケーションソフトで作成した文章などをファクス送信できます。印刷する手間が省けて大変便利です。また、受信したファクスは、TIFデータとしてハードディスク上に保存できます。

<アドレス帳機能>

Windows標準の「アドレス帳」(Outlook Express)に相手先の電話番号を登録しておけば、何度も相手先の電話番号を入力する手間が省けて大変便利です。

内蔵のモデム以外を使用するとハンズフリーホン機能および留守番電話機能は使用できません。

お知らせ

- ・キャッチホンには対応していません。
- ・モバイルフォンについて

補足説明([スタート] [プログラム] [Panasonic] [補足説明])には、使用上のお願いなど最新情報が記載されている場合があります。あわせてご覧ください。

・本機の内蔵モデムでは、通信相手側へのエコーを避けるため、本機側のスピーカーから音声が出ているときは、マイク入力を切断しています。そのため、通信相手と同時に発声すると、本機側の音声は通信相手に届きません。

赤外線通信をする

本機の赤外線通信ポートを使うと、赤外線通信機能を持ったほかのコンピューターとケーブルを接続することなく通信することができます。

ここでは、「Intellisync® for Notebooks」(以降、Intellisyncと表記します)を使って、赤外線通信を行う場合を例にして説明します。

1 互いのコンピューター上で、赤外線通信ポートを使用可能に設定しておく。

- ・セットアップユーティリティーの「詳細」メニューの「赤外線通信ポート」を「338/IRQ5」に設定する。(126ページ)
- ・「コントロールパネル」の「赤外線モニタ」の「オプション」で「赤外線 通信を使用可能にする」のチェックマークを外す。

工場出荷時にはどちらも、上記の設定になっています。

2 必要に応じて互いのコンピューターのボーレートを設定する。

[スタート] [プログラム] [Intellisync] [Intellisync エージェント]を クリックする。

説明画面が表示されるので、よく読んだ後、[OK]をクリックする。

[接続設定マネージャ]アイコンをクリックする。

アイコンの名前を確認したいときは、カーソルをそのアイコン上に移動させてください。

はじめて「Intellisync エージェント」を起動したときは、「使用許諾同意書」画面が表示されるので、内容を確認の上、「承諾する」をクリックする。

説明画面が表示されるので、よく読んだ後、[閉じる]をクリックする。 [ローカルデバイス]タブをクリックし、「赤外線のデバイス」の左横の田 をクリックする。

「赤外線デバイス」の下から使用するデバイスを選んで、[プロパティ]を クリックする。

「接続を可能にする」の左側の をクリックし、チェックマーク√を付ける。

[IRウィザード]をクリックし、画面の指示に従って、ボーレートを設定する。

・ボーレートは、2つのコンピューターを比べて小さい方の値に合わせてください。その他の設定は工場出荷状態から変更する必要はありません。「ポートのプロパティ」画面に戻ったら[OK]をクリックする。

[OK]をクリックして、「接続設定マネージャ」画面を閉じる。

赤外線通信をする

3 互いのコンピューターを赤外線通信が行えるように設置する。

お知らせ

設置時に気をつけること:

- ・お互いのポートが真正面に向きあうように設置する。
- ・ポート間の距離を20~50cmの範囲に設置する。

以下のような場合、正常に通信できません:

- ・お互いのポート間に障害物があるとき
- ・近くでテレビ、ビデオ、ワイヤレス・ヘッドホン、 ストーブなどが動作しているとき
- ・直射日光や蛍光燈、白熱灯などの光がポートにあ たっているとき



赤外線通信ポート

また省電力ユーティリティーソフトウェア「PowerPanel」(86ページ)による 省電力機能を働かせているとき、正常に通信できない場合があります。

4 赤外線通信を行う。

ファイル転送などの操作について詳しくは、各機能のヘルプをご覧ください。

お願い

各機能の画面を開いている状態では、スタンバイおよび休止状態に入らないでください。リジューム後、各機能が正常に動作しなくなります。

5 赤外線通信を終了する。

「ファイル転送」や「シンク」の画面では、[ファイル] [閉じる]をクリックする。

Intellisyncエージェントも終了する場合は、メイン画面の右上の区をクリックする。

お知らせ

[スタート] [プログラム] [Intellisync] [メイクディスク]でIntellisyncのバックアップディスクを作成することができます。バックアップディスクを作成するには、2HDのフロッピーディスクが10枚必要です。

使い

省電力設定をする

外出先などコンセントのない場所では、コンピューターをバッテリーだけで使う ことが多くなります。次のようなことに注意して、バッテリーを効率よく使いま しょう。

省電力のコツ!

使わないときは電源を切る(25ページ)

Fn + F2 でディスプレイの明るさを調整(暗く)する (133ページ)

Fn + F10 でスタンバイ状態にしてから席を外す (134ページ) スタンバイ状態に入ると、操作を再開するまでメモリー以外の電源が切れ、電力の消費が抑えられます。操作を再開するときは、電源スイッチをスライドしてください。

省電力機能を設定する(86ページ)

省電力ユーティリティープログラム「PowerPanel™」を設定する。

お知らせ

「電源設定」([コントロールパネル] [電源の管理])の各種タイムアウト設定は使用しないでください。設定内容が正常に動作しない場合があります。

省電力設定をする

PowerPanel™で省電力設定をする

PowerPanelの主な省電力機能

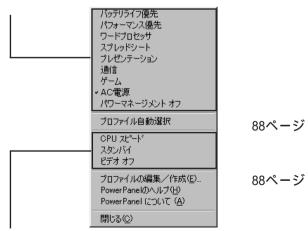
- ・タイムアウト(タイマー)機能 しばらくの間コンピューターを放置した時に自動的にスタンバイ状態に入った り、LCDやハードディスクドライブの電源を切ったりすることができます。
- ・CPUスピード変更 CPUスピードを遅くして、電力の消費を抑えることができます。 また、使用するアプリケーションソフトにあわせて、CPUスピードとタイムア ウト機能を自動的に設定することもできます。(88ページ「プロファイルの 自動選択」)

PowerPanelメニューの表示

タスクバーの きた右ボタンでクリックすると、次のようなポップアップメニューが表示されます。

プロファイル(87ページ)

PowerPanelは、さまざまな使用状況にあわせた省電力プロファイルを用意しています。各プロファイルごとに、CPUスピード、スタンバイ状態になるまでの時間、LCDやハードディスクの電源を切るまでの時間などが設定されています。バッテリー残量や用途にあわせてプロファイルを1つ選択してください。



インスタントコマンド(89ページ)

インスタントコマンドは省電力をすぐに働かせたいときに使います。 例えば、「ビデオオフ」を選ぶとすぐにLCDの電源が切られます。

PowerPanelのプロファイル

プロファイル・

「パッテリライフ優先」

バッテリーパックの長時間稼動を目的とした設定になっています。CPU速度は遅くなります。

「パフォーマンス優先」

処理速度など、パフォーマンスを優先した設定に なっています。

「ワードプロセッサ」「スプレッドシート」「プレゼンテーション」「通信」 「ゲーム」

それぞれワープロソフト、表計算ソフト、プレゼンテーションソフト、通信ソフト、ゲームソフトを使う場合に最適な設定になっています。

「AC電源」

ACアダプターを接続すると自動的にこの設定になります。

「パワーマネージメントオフ」

省電力機能を使用しない設定です。プロファイルの中で最も電力消費される設定です。

お願い

- ・LAN、モデム、赤外線通信ポート、シリアルコネクターなどを使って通信を行う場合に省電力機能を使うと、データの転送中などにタイムアウト機能が働いてスタンバイ状態になったり、通信が正常に行われない場合があります。通信機能を使う場合、プロファイルはプロファイル自動選択を使わずに手動で「パワーマネージメントオフ」または「通信」を選んでください。
- ・省電力機能とスクリーンセーバーを同時に使用すると、LCDのタイムアウト機能が働いてディスプレイが正常に復帰しなかったり、スタンバイや休止状態から正常にリジュームできない場合があります。スクリーンセーバーを使う場合、プロファイルは「パワーマネージメントオフ」を選んでください。
- ・電源を入れたとき(再起動したとき)、ACアダプターが接続されている場合は「AC電源」、接続されていない場合は一番上段のプロファイルが自動的に選択されます。
- ・スタートアップメニューからPowerSuite 98を削除しないでください。 スタートアップメニューからPowerSuite 98を削除すると電源管理に不都合が生 じ、電池残量が0%になった時や電池の交換を行った時などに動作が異常になる ことがあります。最悪の場合はファイルやハードディスクの内容が破壊されるこ とがありますので十分にご注意ください。なお、すべての状態でパワーマネージ メントを無効にするには、以下のようにしてください。
 - ・「プロファイル自動選択」を設定しない。
 - ・「バッテリーライフ優先」と「AC電源」のプロファイルのすべての項目を「パワーマネージメントオフ」プロファイルと同じ内容にする。

省電力設定をする

プロファイルの自動選択

起動したアプリケーションを自動判別し、最適なプロファイルに自動的に設定する機能です。例えば、Windows標準のゲームソフト「ソリティア」が起動すると、自動的に「ゲーム」のプロファイル設定で省電力機能が働きます。*

*複数起動している場合はアクティブなアプリケーションが 優先されます。

バッテリライフ優先 パフォーマンス優先 リートプロセッサ スプレッドシート ブレゼンテーション 通信 ゲーム *AC電源 パワーマネージメント オフ プロファイル自動選択

自動選択対象のプロファイル

お願い

ファイルのダウンロードやデータの送受信を行う場合、「プロファイルの自動選択」を選ばないでください。

プロファイルの編集/作成(E).

プロファイルの確認・編集

各プロファイルに登録されているCPUスピードやタイムアウト設定を変更したり、自動選択対象のプロファイル (上記)に市販のアプリケーションを追加したりすることができます。

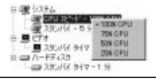
アプリケーションを追加(削除)する:





お知らせ

それぞれのプロファイルのCPUスピードやタイムアウト機能の設定を変更することもできます。







追加するアプリケーションを起動 し、タイトルバーに表示される名前 のとおり入力する。(半角、全角は 区別されます。)

以降、画面に従って操作してください。設定したプロファイルは、いったん他のプロファイルを選んだ後、「プロファイル自動選択」を選ぶと有効になります。

お知らせ

- ・変更した状態を工場出荷状態に戻すには:
 - 1 PowerPanelのメニューから[閉じる]を選ぶ。
- 2 [スタート] [ファイル名を指定して実行]を選んで「c¥util¥psuite¥pcfsav¥restore.exe」と入力し、[OK]をクリックする。
- 3 [スタート] [プログラム] [Phoenix PowerSuite 98] [PowerPanel] [PowerPanel]を選んで、再度PowerPanelを起動してください。
- ・「ファイル」メニューから「新規作成」を選び、新しいプロファイルを作成することができます。

インスタントコマンドを使う

4段階の速度調節ができ ます。* -

25%が最も電力消費を抑えた設定です。



プロファイルロ野ル選が 一 CPU スピード スタンバイ ビデオ オフ プロファイルの編集/作成(E)...

すぐにスタンバイ状態に 入ります。スタンバイ状 態に入る前に、念のため 作業中のファイルを保存 してください。

・インスタントコマンドで設定したCPUスピードは現在選択 されているプロファイルに登録されます。 すぐにLCDの電源を切 ・り、外部ディスプレイ への出力を停止しま す。

バッテリーパックを使う

ここでは、バッテリーパックの取り扱いについての注意事項や取り付けかた、充電のしかたなどについて説明します。

バッテリーパックに関する注意

危険

火中に投入したり加熱した りしない





発熱・発火・破裂の原因になります。

クギで刺したり、衝撃を与えたり、分解・改造をしたり しない





発熱・発火・破裂の原因になります。

付属の充電式電池は、必ず 本機で使用する





CF-A77シリーズ専用の充電式電池です。本機以外に使用すると、発熱・発火・破裂の原因になります。

ネックレス、ヘアピンなどと いっしょに持ち運んだり保管 したりしない ~~~~





発熱・発火・破裂の原因になります。

プラス(+)とマイナス(-)を金属などで接触させない





発熱・発火・破裂の原因になります。

火のそばや炎天下など、高 温の場所で充電・使用・放置 をしない





発熱・発火・破裂の原因になります。

バッテリーパックに関する注意 / 危険

指定された方法で充電する



取扱説明書に記載された方法で充電 しないと、発熱・発火・破裂の原因に なります。

取り扱い上のお願い

バッテリーパックは一般のごみといっしょに廃棄しないでください。 端子をテープなどで絶縁してから、地方自治体の条例などに従い、廃棄してくだ さい。(本機のバッテリーパックは、リチウムイオン蓄電池を使用していま す。)

交換用のバッテリーパックをポケットやカバンに入れて持ち運ぶときは、端子部 分がショートするのを防ぐために、ビニール袋に入れることをお薦めします。 水などで濡らさないでください。端子がさびる原因となります。

端子部分には触れないでください。端子が汚れると、接触が悪くなったり十分 に充電できなかったりすることがあります。

万一、破損によって雷解液が流出し、皮膚や衣服についた場合は、直ちに大量 の水で洗い流してください。もし、身体に異常を感じた場合は、医師にご相談 ください。

使用温度についての留意点

使用環境温度5~35の範囲で操作してください。 使用環境温度が低い場合、バッテリーの稼働時間が短くなります。 通常の使用時にあたたかくなることがありますが、異常ではありません。

バッテリーパックを使う

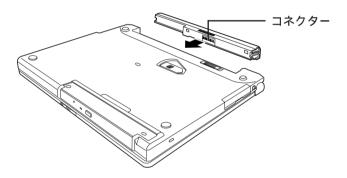
「取り付けかた/取り外しかた

お願い

本機で使用できるバッテリーパックは、付属の標準バッテリーパック(CF-VZSU10)と別売りの拡張バッテリーパック(CF-VZSA44)と大容量バッテリーパック(CF-VZSU11)です。その他のものは使用しないでください。

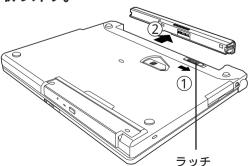
- **1** 操作を終わり(25ページ「電源を切る」)、電源が切れたことを確認してACアダプターを取り外す。
- 2 本体を裏返す。
- 3 標準バッテリーパックを取り付ける。

コネクターの位置を合わせて、カチッと音がするまで差し込む。



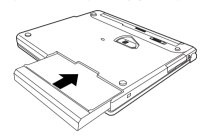
標準パッテリーパックを取り外す。

ラッチを矢印の方向に スライドした状態で バッテリーパックを引 き出す。



別売りの拡張バッテリーパックを取り付ける。

CD-ROM**ドライブを取り外す。**(102ページ) 拡張バッテリーパックを奥までしっかりと差し込む。

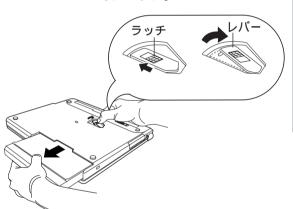


別売りの拡張バッテリーパックを取り外す。

ラッチをスライド する。

レバーを約30°回転 させる。

拡張バッテリーパッ クを引き抜く。



お願い

拡張バッテリーパックを取り外した後はCD-ROMドライブまたはウェイト セーバーを取り付けておいてください。

取り付け/取り外しの方法は拡張バッテリーパックと同じです。 何も取り付けられていないときに上から強い力をかけないでください。

< ウェイトセーバーを取り付けるとき> ウェイトセーバーのネジの付いていな い側を本体の底面側に向けて挿入して ください。逆向きに挿入すると取り出 せなくなります。



ネジの付いていない側

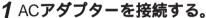
バッテリーパックを使う

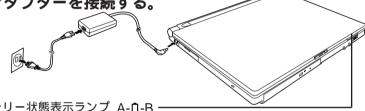
充電のしかた

付属の標準バッテリーパック、別売りの拡張バッテリーパックおよび大容量バッ テリーパックは、工場出荷時には充電されていません。

コンピューター本体にバッテリーパックを取り付けた状態でACアダプターを接 続すると、自動的に充電が始まります。

標準(または大容量)バッテリーパックと別売りの拡張バッテリーパックの両方 を取り付けている場合は、標準 (または大容量) バッテリーパックから先に充電 されます。標準(または大容量)バッテリーパックが満充電状態になったら、拡 張バッテリーパックの充電が始まります。(ただし、放電は拡張バッテリーパッ ク 標準バッテリーパックの順に行われます。)





バッテリー状態表示ランプ A-II-B・

標準(または大容量)バッテリーパック充電中:A側のランプがオレンジ色に点灯 B側のランプがオレンジ色に点灯 拡張バッテリーパック充電中:

2 充電状態を確認する。



バッテリー状態表示ランプ A-II-B [・]標準(または大容量)バッテリー パック充電完了:A側のランプが緑色 に点灯

拡張バッテリーパック充電完了:B側 のランプが緑色に点灯

充電時間(使用条件により異なります。)

		標準バッテリーパック	標準+拡張バッテリーパック	
電	入	約5.5時間	約18.5時間	
源	切	約2.5時間	約7時間	

稼働時間(CPUスピード25%でLCDバックライト最暗時。また、使用条件により異なります。)

標準バッテリーパック	標準+拡張バッテリーパック
約1.8時間	約7時間

大容量バッテリーパックについて 96ページ

お願い

- ・バッテリーパックを2つ取り付けているとき、「電源メーター」(98ページ)が表示するバッテリー残量は、全容量に対しての値ではありません。バッテリー残量は、Fn+F9で確認することをおすすめします。
- ・長期間(約1か月以上)使わない場合は、バッテリーパックの性能維持のため、30~40%程度の充電状態でコンピューターから取り外し、冷暗所に保管してください。
- ・バッテリーパックを長期間放置していた場合は、使用前に必ず充電してください。 この場合、通常の時間で充電が終了しないことがありますが、故障ではありません。
- ・本機では過充電を防ぐため、満充電に近い状態では再充電できないようになっています。電池残量が90%前後になるまで放電してから充電するようにしてください。
- ・バッテリーパックは消耗品です。バッテリーの駆動時間が著しく短くなり、充電を何度繰り返しても性能が回復しない場合は、バッテリーパックの寿命です。新しいものと交換してください。
- ・使用環境温度(5~35)の範囲内で充電してください。使用環境温度の範囲外では、また、使用環境温度の範囲内であっても、使用条件によりバッテリーパックの温度が高温あるいは低温になりすぎているときには、充電できない場合があります。(このとき、バッテリー状態表示ランプはオレンジ色点滅します。)このようなときは、室温を調節したり、しばらくコンピューターの使用を控えるなどしてください。バッテリーパックの温度が範囲内に戻ると、自動的に充電が始まります。
- ・充電中、バッテリー状態表示ランプが赤色に点滅した場合は、内部の保護回路が働き、充電が中止された可能性があります。このような場合は、いったん、ACアダプターとバッテリーパックを本体から取り外し、再度、取り付けてください。また、このような現象が繰り返し起こる場合は、故障ということが考えられますので、お買い上げの販売店、または「ご相談窓口」にご相談ください。
- ・充電が行われていないバッテリーパックからは、微量の電流が放電されています。 そのため、電池残量が多少減っていることがあります。
 - 上記のような現象が起こるのは、次のような場合です。

ACアダプターを接続してコンピューターを使用中

- ・満充電に近い状態のため、充電が行われていない標準 (または大容量) バッテ リーパック
- ・満充電に近い状態のため、充電が行われていない拡張バッテリーパック
- ・充電待ち状態の拡張バッテリーパック

ACアダプターを取り外し、拡張バッテリーパックから放電中

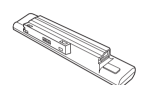
・標準(または大容量)バッテリーパック

バッテリーパックを使う

お知らせ

別売り大容量バッテリーパック(品番: CF-VZSU11) について:

大容量バッテリーパック装着時にはCD-ROMドライブを使用しないでください。大容量バッテリーパックを本体に取り付けると、本体後部が持ち上がり、CD-ROMドライブを引き出す際、トレイが机に当たります。その状態でトレイを最後まで引き出すと、トレイが壊れることがあります。



充電時間(使用条件により異なります。)

電	入	約15時間	
源	切	約5時間	

稼働時間

(CPUスピード25%でLCDバックライト最暗時。また、使用 条件により異なります。)

約5.4時間

詳しくは、大容量バッテリーパックに付属の取扱説明書をご覧ください。 本機では、大容量バッテリーパックに付属の「システムアップデートディスク」を使ってシステムのアップデートをする必要はありません。

バッテリー残量の確認

バッテリー残量を確認するには、以下の4つの方法があります。

- ・キー操作(Fn+F9)で残量確認する。
- ・電源メーターで残量確認する。
- ・アラームで残量確認する。
- ・バッテリー状態表示ランプで確認する。

バッテリー状態表示ランプで確認する

ランプA:標準(または大容量)バッテリーパック用の状態表示ランプ

ランプB: 別売りの拡張バッテリーパック用の状態表示ランプ

バッテリー状態表示 ランプの状態	充電状態
オレンジ色に点灯	充電中
緑色に点灯	充電完了
赤色に点灯 (同時にアラーム音が 鳴ります。)	・バッテリー残量なし充電が必要です。すぐにACアダプターを接続してください。ACアダプターがない場合は、操作を終了してください。(25ページ)・バッテリーの電圧低下 次ページ「お願い」
オレンジ色に点滅	充電できない バッテリーパックの温度が使用環境温度の範囲外に あるため、充電できません。充電可能な温度に戻し てから、再度、充電を始めてください。
赤色に点滅	バッテリーパックが正しく装着されていない可能性があります。再度正しく装着し直してください。それでも赤く点滅するようであれば、お買い上げの販売店または「ご相談窓口」にご相談ください。
消灯	バッテリーパックが装着されていません。あるいはACアダプターが接続されていません。また、ランプBは拡張バッテリーパックの充電待ち状態(標準バッテリーパックの充電中)にも消灯します。

画面に表示されるアイコンで確認する(キー操作による残量表示)

電源が入っている状態で Fn キーを押しながら F9 キーを押して手を離すと、 しばらくの間、画面上にバッテリーの残量を示すアイコンが表示されます。

■ 78 — 標準 (または大容量)バッテリーパックの残量

■**■** B -- 拡張バッテリーパックの残量

- ・上記は、拡張バッテリーパック未装着時の一例です。 (バッテリーパックが装着されていない場合は、「- -%」と表示されま す。)
- ・数値と実際の残量は、多少異なる場合があります。

バッテリーパックを使う

お知らせ

- ・バッテリー残量が少なくなるとスタンバイ状態に入ります。または自動的に電源が切れ ます(99、100ページ)。そのような際には、ACアダプターを接続してください。
- ・付属の標準バッテリーパックの場合で、電源が切れている状態でも、約120 mWの 雷力を消費します。満充雷していても約1调間でバッテリー残量がなくなります。
- ・バッテリーを効率よく使うために、使わないときは電源を切ることをおすすめしま す。(25ページ)

お願い

バッテリー状態表示ランプが赤色点灯する場合について

ACアダプターを接続しない状態で、消費電力の大きい周辺機器(内蔵のCD-ROMド ライブやコンピューター本体からPCカード経由で電源供給されるCD-ROMドライブ など)を使用した場合や、使用環境温度の範囲内であっても低温時には、バッテリー 残量が十分ある*にもかかわらず、バッテリー状態表示ランプが赤色に点灯すること があります。これは、バッテリーの電圧が急激に下がり、バッテリーの保護機能が働 いたために起こる現象で異常ではありません。このような場合には、必要なデータを 保存し、すぐにACアダプターを接続してください。

* キー操作による残量表示やWindows上の電源メーターで確認する限り、残量は十分 にある

電源メーターによる残量確認

[コントロールパネル] [電源の管理]を選び、「電源メーター」をクリックして 確認することができます。



お知らせ

バッテリーパックを2つ取り付けている場合の総合残量は、全容量に対する残量では なく、個々の電池の残量値の平均です。

アラームによる残量確認

[コントロールパネル] [電源の管理]を選び、「アラーム」をクリックして確認することもできます。



<パッテリ低下アラーム>

バッテリー容量が一定のレベルに達したら、バッテリーの低下をアラームで知らせるよう設定します。「電源レベルが次に達したらバッテリ低下アラームで知らせる」にチェックマークを付け、%値を設定します。工場出荷時は「10%」に設定されています。

お知らせ

アラームが鳴ったら:

充電が必要です。すぐにACアダプターを接続してください。ACアダプターがない場合は、動作中のプログラムを終了し、Windowsも終了して電源表示ランプが消えていることを確認してください。

<パッテリ切れアラーム>

バッテリー容量が一定のレベルに達したら、バッテリー切れをアラームで知らせるよう設定します。

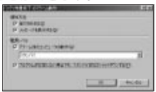
「電源レベルが次に達したらバッテリ切れアラームで知らせる」にチェックマークを付け、%値を設定します。工場出荷時は「0%」に設定されています。

お知らせ

Fn + F4 や Fn + F5 のキー操作で音量をミュートしている場合、アラームは鳴りません。

バッテリーパックを使う

また、「アラーム動作」ボタンをクリックすると、「通知方法」と「電源レベル」を設定することができます。



通知方法

「音で知らせる」「メッセージを表示する」から選択します。工場出荷 時は「メッセージを表示する」に設定されています。

電源レベル

「アラーム後のコンピュータの動作」を設定する場合は左側のにチェックマークを付けて「スタンバイ」を選択してください。「シャットダウン」に設定すると、アラームが鳴った後、コンピューターが強制終了され、ハードディスクのデータが消去されたり、起動できなくなったりすることがありますので、選択しないでください。

工場出荷時は、「バッテリ低下アラーム」ではこの機能は設定されていません。「バッテリ切れアラーム」では「スタンバイ」に設定されています。

お知らせ

- ・バッテリーの残量がなくなって、シャットダウンまたはスタンバイ状態になったときは、ACアダプターを接続してください。ACアダプターがない場合は、起動およびリジュームできません。
- ・「アラーム後のコンピュータの動作」を設定した場合は、「プログラムが応答しない場合でも、スタンバイまたはシャットダウンする」の左側の にチェックマークを付けておいてください。

バッテリー容量を正確に表示させるために

本機のバッテリーパックには、バッテリー容量を計測し、記憶・学習するための機能があります。この機能を正しく働かせて、バッテリー残量を正確に表示させるため、以下の手順に従って、満充電 完全放電 満充電の操作を行ってください。この操作は、お買い上げ後、一度は行っておいてください。また、長くバッテリーパックをお使いの間には、バッテリーパックの劣化などにより残量が正確に表示されなくなる場合があります。その場合も、再度、この操作を行ってください。

お願い

下記手順1~2の操作が完了するまでは、ACアダプターを取り外さないでください。バッテリー容量を正しく計測できなくなります。

1 バッテリーパック装着後、ACアダプターを接続する。

標準(または大容量)バッテリーパックと別売りの拡張バッテリーパックの 両方を装着しておくことができます。その他の周辺機器はすべて取り外して おいてください。

お願い

キー操作による残量表示では、100%と表示されるのに、バッテリー状態表示ランプがオレンジ色に点灯し続ける場合があります。異常ではありませんので、そのまま緑色になるまで充電を続けてください。

2 バッテリー状態表示ランプが緑色になったら、放電ツールを実行する。

バッテリーパックを2つ取り付けている場合は、標準(または大容量)バッテリーパック用のランプ(A)が緑色になった後、拡張バッテリーパック用のランプ(B)が緑色になります。両方のランプが緑色になってから、放電ツールを実行してください。

お知らせ

- <満充電状態で放電ツールを実行した場合、自動的に電源が切れるまでの所要時間>
- ・標準バッテリーパックのみ 約1.5時間 ・拡張バッテリーパックのみ 約3時間
- ・大容量バッテリーパックのみ 約3.5時間
- ・標準 + 拡張バッテリーパック 約4.5時間 ・大容量 + 拡張バッテリーパック 約6.5時間

お願い

放電ツール実行後、自動的に電源が切れるまではコンピューターを操作しないでください。

[スタート] [Windowsの終了] [MS-DOSモードで再起動する]を選んで、[OK]をクリックする。

MS-DOSのプロンプト (C:\footnote{N:WINDOWS}) に続けて、以下のように入力する。

c:\u00e4util\u00e4battref2 /g Enter

バ確認のメ表起ラジが表満灯れるら「Y」を押す。

バッテリー表示ランプが赤点灯する

バッテリーパックを2つ取り付けている場合は、拡張バッテリーパック用のランプ(B)が赤色になった後、標準(または大容量)バッテリーパック用のランプ(A)が赤色になります。

自動的にコンピューターの電源が切れる(上記「お知らせ」)

充電が開始する

バッテリー状態表示ランプA、Bのどちらかがオレンジ色点灯したら、コンピューターの電源を入れてご使用になってもかまいません。

お願い

バッテリー状態表示ランプが緑色になるまでACアダプターを取り外さないでください。バッテリーパックを2つ取り付けている場合は、A、B両方のランプが緑色になるまで取り外さないでください。

周辺機器を拡張する

ここでは、CD-ROMドライブ、フロッピーディスクドライブおよび別売りのI/O ボックスや周辺機器(外部ディスプレイ、プリンターなど)の接続のしかた、 PCカードのセットのしかたなどについて説明します。

CD-ROMドライブを取り付ける/取り外す

BaySwap機能を使うと、Windowsが起動している状態で電源を切らずに CD-ROMドライブの取り付け/取り外しを行うことができます。

お願い

- ・BaySwap機能を使用しない場合やMS-DOS上でCD-ROMドライブの取り付け/取り外しを行う場合は、必ず電源を切ってから行ってください。
- ・スタンバイや休止状態でのCD-ROMドライブの取り付け/取り外しはできません。
- **1** タスクバーの ፟ を左ボタンでクリックし、[Swappable Bay のデバイスの交換]をクリックする。

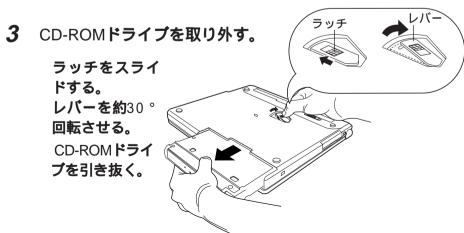
以下の画面が表示されます。



お知らせ

左の画面が表示されているとき、スタンパイや休止状態に入ることはできません。

2本体を裏返す。



お願い

- ・CD-ROMドライブのコネクター部に手を触れないでください。
- ・CD-ROMドライブを取り外した後は拡張バッテリーパック(別売)またはウェイトセーバーを取り付けておいてください。取り付け/取り外しの方法はCD-ROMドライブと同じです。

何も取り付けられていないときに上から強い力をかけないでください。

< ウェイトセーバーを取り付けるとき > ウェイトセーバーのネジの付いていない側を本体の底面側に向けて挿入してください。逆向きに挿入すると取り出せなくなります。



CD-ROMドライブを取り付ける。

CD-ROM ドライブをカチッと音がするまでしっかりと差し込む。



4「OK」をクリックする

ピポという音*がしたら、CD-ROMドライブは使用可能です。

お知らせ

タスクバーの 🔯 を右ボタンでクリックし、[BaySwapの設定]をクリックすると以下の画面が表示され、パスワードの設定などを行うことができます。

チェックは付けないで ください。

スタンバイや休止状態 でのCD-ROMドライブ の取り付け/取り外し はできません。

チェックを外すと音 はしません。また、 キーボードによる操 作でミュートになっ ている場合も音はし ません。



チェックを付ける と、CD-ROMドライ ブを取り外すときに パスワードの入力が 要求されます。

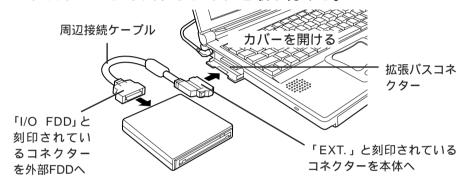
チェックを付ける と、CD-ROMドライ ブを取り付けるとき にパスワードの入力 が要求されます。

周辺機器を拡張する

「フロッピーディスクドライブを取り付ける/取り外す

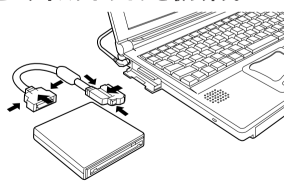
付属のフロッピーディスクドライブ(外部FDD:CF-VFDU02)をご使用ください。

- **1** 操作を終わり(25ページ「電源を切る」)、電源が切れたことを確認する。
- 2 フロッピーディスクドライブを取り付ける。



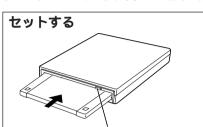
それぞれのコネクターを、向きに注意して両側のロックがかかるまで差し 込む。

フロッピーディスクドライブを取り外す。



ロック解除レバーを押しながらそれぞれのコネクターを引き抜く

フロッピーディスクのセット/取り出し



フロッピーディスク取り出しボ タンが飛び出すまで、確実に挿入 する。



ドライブアクセスランプが点灯していないことを確認した後、 取り出しボタンを押す。

お願い

- ・ドライブアクセスランプ点灯中はフロッピーディスクを取り出さないでください。 フロッピーディスク内のデータが壊れる恐れがあります。
- ・フロッピーディスクドライブを持ち運ぶときや保管しておくときには、必ず、フロッピーディスクは取り出してください。

お知らせ

・「読み出し」・「書き込み」とは

フロッピーディスクのデータを本体のメモリー上に送ることを「読み出し」、メモリー 上のデータをフロッピーディスクに送り、記録することを「書き込み」といいます。

・フォーマット

新しいディスクは、磁気的に区画整理する必要があります。この作業を「フォーマット」(初期化)といいます。

・使用できるフロッピーディスクの種類と記録容量

フロッピーディスクには「2HD」と「2DD」の2種類があります。それぞれの記憶容量は次のとおりです。

2HD - 1.44 Mバイト/1.2 Mバイト

2DD - 720 Kバイト

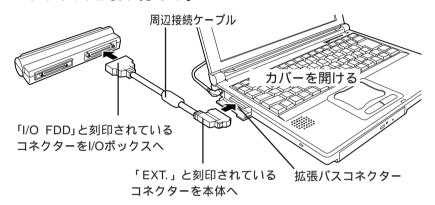
1.2 Mバイトのフロッピーディスクを読み書きするには、ドライバープログラムをインストールする必要があります。詳しくは、「1.2 Mバイトのフロッピーディスクの読み書き」(119ページ)をご覧ください。

周辺機器を拡張する

「I/Oポックスを取り付ける/取り外す

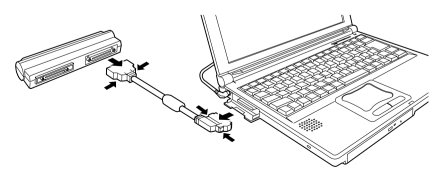
プリンターや外部ディスプレイなどを接続するときは、まず、別売りのI/Oボックス(155ページ)を取り付けてください。

- **1** 操作を終わり(25ページ「電源を切る」)、電源が切れたことを確認する。
- 2 1/〇ボックスを取り付ける。



それぞれのコネクターを、向きに注意して両側のロックがかかるまで差し 込む。

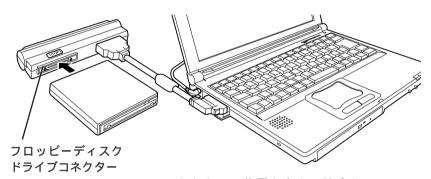
I/Oボックスを取り外す。



ロック解除レバーを押しながらコネクターを引き抜く

I/Oボックスとフロッピーディスクドライブの両方を取り付ける 場合

- **1** 操作を終わり(25ページ「電源を切る」)、電源が切れたことを確認する。
- **2** I/O**ポックスを取り付ける。**(前ページ)
- 3 フロッピーディスクドライブを取り付ける。

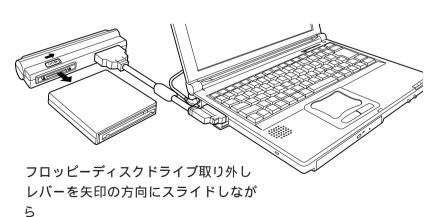


コネクターの位置と向きに注意して、 両側のロックがかかるまで差し込む。

フロッピーディスクドライブを取り外す。

フロッピーディスクドライブを引き抜

<

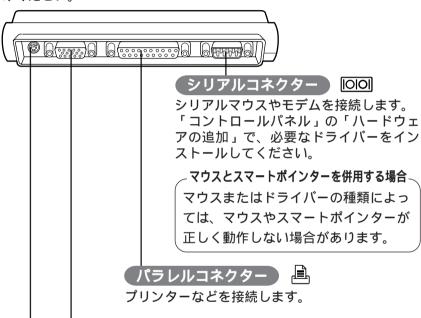


周辺機器を拡張する

「その他の周辺機器(別売り)を接続する

- **1** I/Oボックスを取り付ける。(106ページ)
- 2 各周辺機器を接続する。

各周辺機器の設定・準備などについては、各周辺機器に付属の説明書をお読 みください。



ディスプレイコネクター

外部ディスプレイなどを接続します。(次ページ)

マウス/外部キーボード端子) | 四四回

IBM PS/2タイプのマウス、外部キーボードを接続します。

お知らせ

インテリマウス™とスマートポインターを併用する場合、インテリマウスのホイールスクロール機能は使用できません。ホイールスクロール機能を使用する場合はセットアップユーティリティーの「メイン」メニューで「スマートポインター」を[無効]に設定してください。ただしスマートポインターは使用できなくなります。

「外部ディスプレイを使う

- **1** 操作を終わる。(25ページ)
- **2** I/O**ボックスを取り付ける。**(106ページ)
- **3** 外部ディスプレイをI/Oボックスのディスプレイコネクターに接続する。

(外部ディスプレイの設定・準備について 外部ディスプレイに付属の説明書)

4 外部ディスプレイ、本機の順に電源を入れる。

(表示先の切り換え 124、134ページ)

5 モニターの設定をする。

[スタート] [設定] [コントロールパネル]をクリックし、[画面]をダブルクリックして、[設定] [詳細] [モニタ]で設定する。

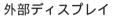
プラグ&プレイでないモニターを接続した場合、[変更]を選んでモニターの設定を行ってください。

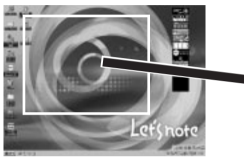
周辺機器を拡張する

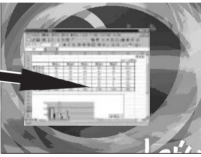
デュアルディスプレイモードを使う

外部ディスプレイを接続している場合、デュアルディスプレイモードを使うと内部LCDと外部ディスプレイを連続した表示領域として使うことができます。

内部LCD







内部LCDから外部ディスプレイにウィンドウのドラッグ移動ができます。 (上記はサンプル画面です。実際の画面と異なる場合があります。)

デュアルディスプレイモードを設定する

- **1** [スタート] [設定] [コントロールパネル]をクリックし[画面]をダブルクリックする。
- **2** [設定] [詳細] [NeoMagic]をクリックし、「デュアルディスプレイ設定」にチェックマークを付け、[OK]をクリックする。



拡張

3 コンピューターを再起動する。

「Windowsを再起動して変更が効果を表すようにします...」というメッセージが表示されます。[はい]をクリックしてください。

4 画像の領域・色数を設定する。

内部LCDと外部ディスプレイの画像の領域・色数を設定します。 内部LCDと外部ディスプレイにはそれぞれモニター番号が付けられていま す。

[1]:内部LCD **1 2**

[2]:外部ディスプレイ

内部LCD[1]と外部ディスプレイ[2]をクリックし、それぞれに対して画像領域・色数を指定してください。設定できる値については113ページをご覧ください。

モニター番号を確認するには:

画面のプロパティのモニター番号を クリックしたままにしておくと、そ の番号に対応したモニター側に右の ように番号が表示されます。



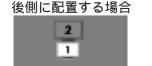
5 拡張表示位置を設定する。

モニター番号をドラッグ&ドロップし、実際の外部ディスプレイの配置位置 にあわせると、操作がしやすくなります。

外部ディスプレイの配置例:

右側に配置する場合





左側に配置する場合



周辺機器を拡張する

6 [OK]をクリックする

お願い

・起動したアプリケーションソフトが画面に表示されない場合には、下記をご覧ください。 (アプリケーションソフトが外部ディスプレイ(モニター2)にある状態、または 外部ディスプレイでそのアプリケーションを終了したあとで、拡張表示位置を変更 したりデュアルディスプレイモードを終了したりすると、次回、起動したアプリケー ションソフトが画面に表示されない場合があります。)

拡張表示位置を変更したあと、表示されなくなった場合:

起動したアプリケーションソフトは変更前の拡張表示位置に表示されています。 いったん、拡張表示位置を変更前の状態に戻してから、アプリケーションソフト を内部LCD(モニター1)に移動したあと、拡張表示位置を変更してください。

デュアルディスプレイモードを終了したら、表示されなくなった場合:

起動したアプリケーションソフトは外部ディスプレイ(モニター2)に表示されています。再度、デュアルディスプレイモードに設定し、アプリケーションソフトを外部ディスプレイ(モニター2)から内部LCD(モニター1)に移動した後、デュアルディスプレイモードを終了してください。

- ・デュアルディスプレイモードを使う場合、省電力ユーティリティーソフトウエア「PowerPanel」の機能により、ディスプレイの電源が切れないように設定してください。この設定をしない場合、正常に表示できない場合があります。
- ・デュアルディスプレイモードで画面の領域の変更やデュアルディスプレイモードを 解除した場合、壁紙、アイコンおよびチャンネルバーの位置がずれることがありま す。

壁紙: 壁紙を設定しなおしてください。

アイコン: アイコンの自動整列を実行してください。

チャンネルバー: 「WEB」を選び、「すべてリセット」を実行してください。

- ・マウスポインタにアニメーションポインタを使用する(「コントロールパネル」の「デスクトップテーマ」でテーマを変更したときなど)と、スタンバイや休止状態からリジュームしたときにエラーが発生することがあります。このような場合は、次の手順でマウスポインタを標準のポインタに変更してください。
 - **1**「コントロールパネル」の「マウス] をダブルクリックする。
 - **2**[ポインタ]タブをクリックする。
 - 3「デザイン」の中から「Windowsスタンダード」を選択する。
 - 4[OK]をクリックする。

お知らせ

- ・アプリケーションソフトによっては、デュアルディスプレイモードで使用できない ものがあります。
- ・最大化ボタンをクリックするとどちらか一方のディスプレイに最大表示されます。
- ・最大化したウィンドウをもう一方のディスプレイに移動することはできません。
- ・デュアルディスプレイモードを設定しても、電源を切った状態で外部ディスプレイ を取り外し、起動するとデュアルディスプレイモードは自動的に解除されます。

デュアルディスプレイモードで使用できる画面領域・色数

内蔵LCD	外部ディスプレイ		
	256色		
	640 × 480	800 × 600	1024 × 768
640×480 256色			
640×480 65,536色 (High Color)			
640×480 約1,600万色 (True Color)			
800×600 256色			
800×600 65,536色 (High Color)			
800×600 約1,600万色 (True Color)			
1024×768 256色			
1024×768 65,536色 (High Color)			-
1280×1024 256色			

内蔵LCD	外部ディスプレイ		
	65,536色(High Color)		olor)
	640 × 480	800 × 600	1024 × 768
640×480 256色*1	-	-	-
640×480 65,536色 (High Color)			
640×480 約1,600万色(True Color)			-
800×600 256色 ^{*1}	-	-	-
800×600 65,536色 (High Color)			-
800×600 約1,600万色 (True Color)		-	-
1024×768 256色*1	-	_	-
1024×768 65,536色 (High Color)		-	-

^{*1}選択できますが外部ディスプレイの色数は256色になります。

「RAM**モジュールを使う**

現在のメモリー容量は、セットアップユーティリティーの「メイン」メニュー (124ページ)で確認することができます。

工場出荷時は、64Mバイトのメモリーが搭載されています。さらに64MバイトのRAMモジュール(別売り)を増設することによって最大128Mバイトまでメモリー容量を拡張することができます。RAMモジュールを増設または取り外す場合は、以下の手順にしたがって操作してください。

お願い

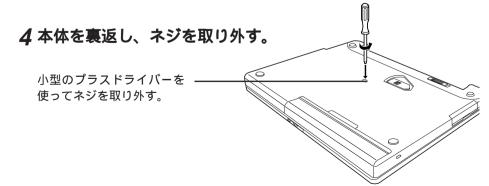
RAMモジュールは、静電気に対して非常に弱い部品で、人間の体内に溜まった静電気により破壊される場合があります。取り付けおよび取り外しのときは、端子などに触れないようにしてください。また、本体内部の部品や端子などにも触れないでください。

1 操作を終わる。(25ページ「電源を切る」)

お願い

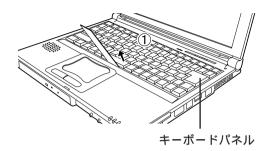
スタンバイや休止状態のときは、RAMモジュール機器の取り付け・取り外しを行わないでください。RAMモジュールやコンピューター本体が破損したり、正常に動作しないことがあります。

- 2 電源が切れたことを確認して、ACアダプターを取り外す。
- **3 バッテリーパックを取り外す。**(92ページ) 拡張バッテリーパックが装着されている場合は、取り外してください。



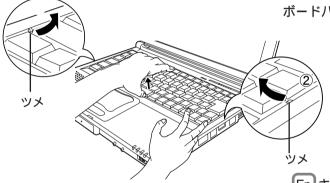
拡張

5 キーボードパネルを取り外す。



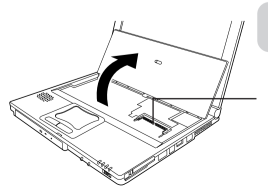
薄い定規などを、キーボードパネルとスマートポインターとの間に差し込んで、キーボードパネルの中央部を上に少し浮かせる。

中央前部に親指を入れてたわませ End キー付近を押さえながら、左へキーボードパネルを動かし右側のツメからキーボードパネルを外す。



Fn キー付近を押さえなが ら、右へキーボードパネルを 動かし左側のツメから外す。

6 キーボードパネルを開ける。



お願い

キーボードパネルをディスプレイ側に無理に押し倒さないでください。

RAMモジュールスロット

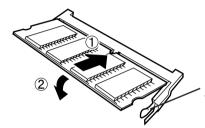
周辺機器を拡張する

7 RAMモジュールを取り付ける

推奨RAMモジュール

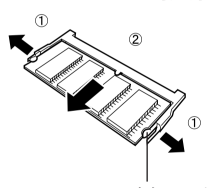
・32 Mバイト: 品番CF-BAS0032J SDRAM

・64 Mバイト: 品番CF-BAS0064J SDRAM



フック (左右にあります)がかかり、ロックされていることを確認してください。

RAMモジュールを取り外す



左右のフックを外側に広げてRAMモジュールを取り外してください。

お願い

向きと角度に注意して差し込んでください。向きやミゾとの角度を間違うとうま く入りません。

8 キーボードパネルを取り付ける。

キーボードパネルの中央前部に親指を入れて Fn キー付近を押さえながら、左へ動かして左ツメにひっかける。

End キー付近を押さえながら、右へ動かし、右ツメにひっかける。黒シートがツメの下にあることを確認してください。

9 キーボードパネルを閉じて本体を裏返し、ネジを締める。

10 バッテリーパックやACアダプターを取り付ける。

11 コンピューターの電源を入れる。

PC**カードを使う**

本機にはPCカード用スロットが1つあります。

PCカードを使うことにより、携帯電話やPHSなどで通信を行ったり、SCSI機器などの周辺機器を接続することができます。

カードは厚みによってタイプ (3.3 mm)、タイプ (5.0 mm)、タイプ (10.5 mm) の 3 つの種類に分けられます。

本機で取り付けることができるのは、タイプ またはタイプ のカードです。

お願い

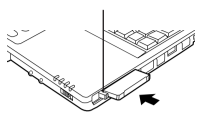
- ・ご使用の前に、必ず、PCカードの消費電力を確認してください。PCカードスロットの許容電流 (許容電流: 3.3 Vで500 mA,5 Vで400 mA,12 Vで120 mA)を超えて使用すると、故障の原因となりますのでご注意ください。
- ・PCカードの操作方法は、PCカードに付属の取扱説明書をご覧ください。
- ・スタンバイや休止状態時には、取り付け・取り外しは行わないでください。
- ・本機はZVカードには対応していません。

CardBus**タイプのカードおよびネットワークカード使用時のお願い** 取り外す際は、必ず電源を切ってから操作してください。

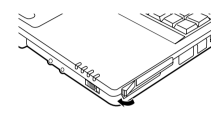
周辺機器を拡張する

PCカードの取り付け/取り出し PCカードを取り付けるとき カードをPCカードスロットに しっかりと差し込む。

取り出しボタンが飛び出ます。



取り出しボタンを折り曲げる。



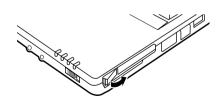
PCカードを取り出すとき

お願い

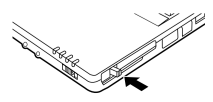
カードを取り出す場合は、下記手順に従ってまず、カードの使用を終了してください。 「コントロールパネル」の[PCカード(PCMCIA)]をダブルクリックし、「PC カード(PCMCIA)のプロパティ」画面で取り出すPCカードを選んで、[停止] をクリックする。

「このデバイスは安全に取りはずせます」というメッセージが表示されたら、 [OK]をクリックし、もう一度[OK]をクリックして「PCカード(PCMCIA)の プロパティ」画面を閉じる。

取り出しボタンの折れ曲がり部分を 伸ばす。



取り出しボタンを押す。 カードが少し出てきますので、取り 出してください。



1.2Mバイトのフロッピーディスクの読み書き

1.2Mバイトのフロッピーディスクを読み書きする場合は、以下の手順に従ってWindows用の3モードFDドライバーをインストールしてください。

- 1 [スタート] [設定] [コントロールパネル]を順に選び、[ハードウェアの 追加]アイコンをダブルクリックする。
- 2 「新しいハードウェアの追加ウィザード」画面で[次へ]をクリックし、もう 一度[次へ]をクリックする。
- 3 デバイスマネージャーでLANを使用不可にしている場合(工場出荷状態)では、LANのドライバーが表示されるので、[デバイスは一覧にない]にチェックマークを付け、[次へ]をクリックする。
- 4 [いいえ]を選んで[次へ]をクリックする。
- 5 「ハードウェアの種類」で[フロッピーディスクコントローラ]をクリックして、「次へ]をクリックする。
- 6 [ディスク使用]をクリックし、「配布ファイルのコピー元」に 「c:\u00e4util\u00e4drivers\u00e43mode」と入力して[OK]をクリックする。
- 7 「パナソニック3モードフロッピーディスク」が表示されていることを確認し、[次へ]をクリックする。
- 8 [完了]をクリックする。
- 9 ファイルのコピー画面で、「ファイルのコピー元」に 「c:\u00e4util\u00a4drivers\u00a43mode」と入力されていることを確認し[OK]をクリックする。
- **10** 「今すぐ再起動しますか?」というメッセージが表示されたら[はい]をクリックする。

休止状態用データ領域の作成

休止状態に入るには、ハードディスク上にメモリーの内容を保存するためのデータ領域を確保しておく必要があります。

工場出荷時には、約200 Mバイトの領域が確保されています。

データ領域は、通常は変更する必要はありませんが、ハードディスクのパーティションを変更したときなどには確保し直す必要があります。

休止状態用データ領域は、「プロダクトリカバリーCD」のPEDPARTコマンドを 使って作成します。

ここでは、PEDPARTコマンドの使用方法について説明します。

PEDPART**コマンドの使用方法**

お願い

- ・あらかじめ、セットアップユーティリティーの「セキュリティー」(127ページ)で「起動ドライブ」を「CDD/A:/C:」に設定しておいてください。
- ・PEDPARTは「プロダクトリカバリーCD」から起動したMS-DOS環境で実行してください。Windowsの「MS-DOSプロンプト」などから実行すると、正常に動作しないことがあります。
- ・データエリアの作成や削除などを行った後は、すぐに再起動してください。

「PEDPART」には下記のオプションがあります。コマンドとオプションの間は、1スペース空けて入力してください。

オプション	内容
/RESIZE: [サイズ]	休止状態用データ領域を作成します。 [サイズ]にはメインメモリー相当の容量をメガバイト単位で指定します。(メインメモリーの容量以下の値を設定すると休止状態の機能を使用することができません。) (例)PEDPART/RESIZE:128 メインメモリーが128Mバイト(オンボードメモリー+64Mバイト RAMモジュール装着時)以下の状態で休止
	状態に入るために必要な領域を作成します。
/?	PEDPARTコマンドの使用方法などを表示します。

<PEDPARTのエラーメッセージ>

画面表示	原因・対策
パーティションテーブルの内容が不正	何らかの理由で、領域の管理情報が存
です。	在しません。FDISKコマンドで領域の
	管理情報を初期化する必要がありま
	す。
	まず、FDISK /MBRコマンドを実行
	し、続いてもう一度FDISKコマンドを
	実行して、存在している「基本MS-
	DOS領域」を削除してください。
	再起動の後、もう一度、PEDPARTコ
	マンドを実行してください。
ハイバーネーション領域のための十分	休止状態用データ領域を作成するため
な空きがありません。	には、十分な容量を持った空き領域が
	必要になります。
	既存の領域を削除するなどして、空き
	領域を作成してください。

セットアップユーティリティー

ここでは、動作環境を設定するためのユーティリティー (セットアップユーティリティー)について説明します。

起動する

1 Windowsを終了して再起動する。

[スタート] [Windowsの終了]をクリックし、[再起動する]を選んで[OK] をクリックする。

2「Press <F2> to enter SETUP」が表示されているときに F2 を 押す。

お知らせ

- ・ F2 を押すタイミングが遅いとセットアップユーティリティーは起動しません。その場合、Windowsを終了して再度やり直してください。
- [パスワードを入力してください]が表示されたら、パスワードを入力してください。

ただし、[ユーザーパスワード設定]、[スーパーバイザーパスワード設定]、[ユーザーパスワード保護]が設定されていると、ユーザーパスワードを入力しても表示されないメニューや項目があります。(127ページ)

キー操作

下記のキーのうち、画面下側に表示されているものが使用できます。

F1 :一般ヘルプが画面に表示されます

:カーソルが上下に移動します。項目を選ぶときに使用します。

□ □ :「メイン」「詳細」「セキュリティー」「終了」の各メニューを選

ぶときに使用します。

F5 F6 :各項目の設定値を選ぶときに使用します。

Enter : で項目を選んだ後に押すと、各設定項目のサブメニュー

画面が表示されます。

[F10] :設定を保存して終了します。

Esc :「終了」メニューが表示されます。

Tab: :日時設定のとき、カーソルの移動に使用します。

終了する

- 1「終了」を選ぶ。
- **2** 設定を保存して終了するか、保存せずに終了するかを選び、 Enter を押す。

詳しくは131ページをご覧ください。 コンピューターが再起動し、Windowsが起動します。

セットアップユーティリティー

メインメニュー

一現在のメモリー容量やハードディスク容量などを確認することができます。 BIOSのバージョンを確認することができます。

コンピューターに設定されている日付と時刻を確認できます。 また、設定を変更することができます。 BIOS バージョン: Vx xxl xx システム時間: [xx:xx:xx] システム日付: [xxxx/xx/xx] -メモリーサイズ: xxxxxKB プライマリーマスター: xxxxMB セカンダリーマスター: CD-ROM NumLock: [オフ] スマートポインター: [有効] スピーカー: [有効] ディスプレイ: [外部ディスプレイ] 拡張表示: [無効] 上記はデフォルト設定です。 800x600サイズ以下の画面をLCD全体に拡張して表示する拡張表示機能

800x600サイズ以下の画面をLCD全体に拡張して表示する拡張表示機能の[有効]または[無効]を設定します。

スピーカーの[有効]または[無効]を設定します。

スマートポインターの[有効]または[無効]を設定します。外部 マウスが正常に動作しない場合は、[無効]に設定してくださ い。(スマートポインターの操作 135ページ)

起動時におけるテンキー(キー上に青色で印刷された数字など)の [オン]または[オフ]を設定します。

ディスプレイ

起動時、どのディスプレイに表示するかを[内部LCD][外部ディスプレイ][同時表示]の中から選びます。[外部ディスプレイ]や[同時表示]に設定していても、起動時に外部ディスプレイが接続されていない場合は、内部LCD表示となります。

表示可能な解像度・色数

ディスプレイ設定		
外部ディスプレイ	内部LCD	同時表示
	*1	
	*1	
	*1	
	*1*2	
	*1	
	*1	
	*1*2	
	*2	
	*3	*3
		外部ディスプレイ 内部LCD *1 *1 *1 *1 *1 *1 *1* *1*2 *1 *1 *1 *1 *1 *1 *1 *1 *1 *1 *1 *1 *1

- *1画面の中央に小さく表示されますが、セットアップユーティリティーで「拡張表示」(124ページ)を「有効」に設定すると画面全体に表示することができます。
- *2内部LCDには、約1,600万色までの表示が可能です。ディザリング機能を使用して実現しています。
- *3画面全体の一部(1024×768の範囲)が表示されます。 カーソルを画面の端に移動すると、画面表示がスクロールします。

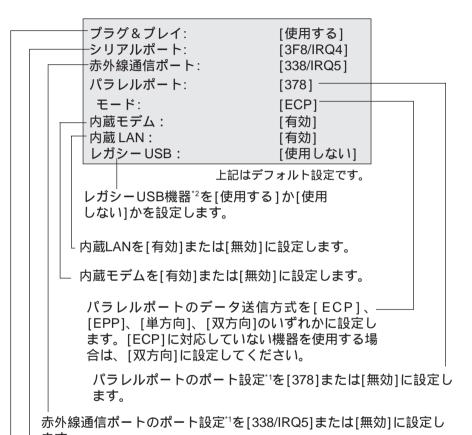
お知らせ

(Fn) + (F3) で表示先を切り換えることもできます。

セットアップユーティリティー

詳細メニュー

それぞれのポートの設定を行います。



| ます。 |

シリアルポートのポート設定^{*1}を[3F8/IRQ4]または[無効]に設定します。

プラグ&プレイのOSを[使用する]か[使用しない]かを設定します。 通常は[使用する]に設定しておいてください。

^{**}割り込み要求(IRQ)とIOポートアドレス

^{*2}電源を入れた後、Windowsが起動していない状態でも動作するUSB機器(マウス、 キーボードなど)のことです。

セキュリティーメニュー

スタンバイ状態のとき、内蔵モデムに着信があった場合に電源が入るリングリジューム機能の[有効]または[無効]を設定します。²(129ページ)

システムを起動するドライブを[A:/C:]、[C:]、[CDD/A:/C:]に設定します。

フロッピーディスクドライブの操作の[有効] または[無効]を設定します。 1

起動ドライブ: [A:/C:] フロッピー操作: [有効]:

内蔵モデムリングリジューム:

内蔵 LAN Wake Up 機能: [無効]

▶スーパーバイザーパスワード設定: [Enter]

- ユーザーパスワード保護: [保護しない]

▶ユーザーパスワード設定: [Enter]

上記はデフォルト設定です。

[有効]

スーパーバイザーパスワードが設定されているときのみ設定できます。 コンピューターの起動およびセットアップユーティリティーの起動をパスワードによって機密保護します。

セットアップユーティリティーの起動時にユーザーパスワードを入力した場合、詳細メニュー(126ページ)、セキュリティーメニューの一部(起動ドライブ・フロッピー操作・内蔵モデムリングリジューム・内蔵LAN Wake Up機能・スーパーバイザーパスワード設定・ユーザーパスワード保護)、終了メニューの一部(デフォルト設定)を設定することができません。

⇒詳細メニューで「内蔵LAN」を[無効]にした場合は設定できません。

ユーザーパスワードの変更を禁止します。

コンピューターの起動およびセットアップユーティリ ティーの起動をパスワードによって機密保護します。

Wake Up機能の[有効]または[無効]を設定します。 ³ (79ページ) この機能を使用するにはLANによるWake Up機能が可能なネットワーク環境が必要です。 「「起動ドライブ」が[A:/C:][CDD/A:/C:]のとき、[有効]に設定されます。 ²詳細メニューで「内蔵モデム」を[無効]にした場合は設定できません。

お知らせ

スーパーバイザーパスワードとは、セットアップユーティリティー起動時または コンピューター起動時に要求されるパスワードです。ユーザーパスワードとは、 コンピューターの起動時に要求されるパスワードです。(コンピューター起動時 はどちらのパスワードを入力しても起動できます。

セットアップユーティリティー

パスワードの設定のしかた

- **1 セットアップユーティリティーを起動する。**(122ページ)
- 2「セキュリティー」メニューを選び[スーパーバイザーパスワード 設定]または[ユーザーパスワード設定]*を選んで[Enter] を押す。
 - * ユーザーパスワードはスーパーバイザーパスワードを設定している場合のみ設 定できます。
- 3 パスワードを設定する。

変更する場合は、現在のパスワードが必要です。

「新しいパスワードを入力してください」の[]欄にパスワードを入力する。

「新しいパスワードを確認してください」の[]欄に手順 で入力したパスワードを入力する。

お願い

- ・入力したパスワードは画面に表示されません。
- ・入力可能な文字は、半角の英数字で、最大7文字までです。大文字、小文字の区別はありません。
- ・Shift や Ctrl およびスペースキーなどの特殊キーとあわせて入力することはできません。
- ・テンキーによる入力はできません。数字は、キーボード上段の数字キーを使って入力してください。
- ・パスワードは忘れないようにしてください。忘れたパスワードを解除する方法 はありません。
- ・ユーザーパスワードとスーパーバイザーパスワードを同じパスワードにした場合、スーパーバイザーパスワードとして扱われます。

4 Enter を押す。

5セットアップユーティリティーを終了する。(123%-5)

登録済みのパスワードを無効にする

現在のパスワードを入力したあと、新しいパスワードとして Enter のみ入力 してください。

お願い

無断でパスワードを変更されることを避けるために

- ・セットアップユーティリティーを起動したままコンピューターから離れないでくだ さい。
- ・「ユーザーパスワード保護」を「保護する」に設定してください。(127ページ)

パスワードを設定時の起動

以下のようにパスワードの入力を促します。

セットアップ

ユーティリティー起動時: パスワードを入力してください。[

コンピューター起動時:



(お願い)

パスワードの入力を3回間違えると

- ・電源オン時には、電源が切れます。
- ・スタンバイ状態からのリジューム時には、スタンバイ状態に戻ります。
- ・休止状態からのリジューム時には、休止状態に戻ります。 コンピューター起動時はユーザーパスワードを設定している場合のみパスワードが要求 されます。スーパーバイザーパスワードを設定していても入力の要求はされません。

リングリジューム機能およびWake Up機能について

内蔵モデムリングリジューム機能

スタンバイ状態のときに電話がかかるとコンピューターの電源が自動的に入る機能のことです。 (休止状態からはリジュームできません)

リングリジューム機能を使用する場合は、モバイルフォンなど電話の待ち受け状態を保持できるソフトウェアを起動しておく必要があります。

不在時のFAX自動受信や留守番電話機能を活用する際に便利です。

内蔵LAN Wake Up機能

ネットワークサーバーからコンピューターの電源を自動的に入れる機能です。 この機能を使用するにはLANによるWake Up機能が可能なネットワーク環境である必要があります。

お願い

- ・内蔵モデムリングリジューム機能により、長期不在時にもかかわらず電源が入ったままになることを避けるために、省電力ユーティリティーウェア「PowerPanel」で受信完了後、再度スタンバイ状態になるようなプロファイルを新規に作成・設定することをお勧めします。その際「プロファイル自動選択」を選ばないようにしてください。
- ・内蔵モデムリングリジューム機能を使用しない場合は、セットアップユーティリ ティーで「内蔵モデムリングリジューム」を「無効」に設定してください。
- ・内蔵モデムリングリジューム機能は、電話がつながるまで時間(リジュームで起動する時間相当)がかかります。リジュームを行うには通常の電話呼び出しよりも長く呼び出しを行ってください。
- ・内蔵モデムリングリジューム機能および内蔵LAN Wake Up機能を使用する場合、[コントロールパネル] [電源の管理] [詳細]の「スタンバイ状態から回復するときにパスワードの入力を求める」にチェックマークを入れないでください。また、セットアップユーティリティーの「省電力管理」メニューの「パネルスイッチ」が「サスペンド」または「ハイバーネーション」に設定されていると、LCDパネルが閉じている状態ではリジュームしません。この設定の場合、LCDパネルは開けておいてください。

セットアップユーティリティー

省電力管理メニュー

電源オン時に、コンピューターの電源スイッチをスライドしたときの動作を[サスペンド][ハイバーネーション][パワーオフ]のいずれかに設定します。

CD-ROMドライブ速度:

LCDパネルを閉じたときの動作を[LCDオフ][サスペンド][ハイバーネーション]のいずれかに設定します。たとえば、[サスペンド]を選んでLCDパネルを閉じると、スタンバイになって電源表示ランプが緑色点滅します。LCDパネルを開いたとき、[LCDオフ]の場合は、LCDの電源が入り、[サスペンド]の場合はリジュームします。また[ハイバーネーション]の場合は、電源スイッチをスライドするとリジュームさせることができます。ただし、LCDパネルを閉じる以外の方法でスタンバイ状態にした場合は、LCDパネルを開いてもリジュームしません。

[高速]

また、Windowsは独自で省電力を制御する機能を持っているため、 [サスペンド]または[ハイバーネーション]にできない場合もありま

す。 CD-ROMドライブの速度を[高速][中速]のいずれかに設定します。 CD-ROMの振動が大きい場合やバッテリーでの使用時に消費電力を 抑えたい場合などは、速度を落として使用してください。

お知らせ

セットアップユーティリティーの省電力管理メニューでは、「スタンバイ」の ことを「サスペンド」、「休止状態」のことを「ハイバーネーション」と呼ん でいます。

終了メニュー

設定を保存して終了 設定を保存しないで終了 → デフォルト設定する → 設定を戻す 設定を保存する

変更前の設定に戻します。

標準設定にします。(工場出荷状態)*

* ユーザーパスワードでセットアップユーティリティーを起動した場合、この項目は表示されません。 また、この項目でパスワードを解除することはできません。

お願い

パスワードが有効になっている場合は、Windowsが起動するまでにパスワードの入力が必要です。

オンラインマニュアルの見かた

内蔵モデムのコマンド一覧は、画面で見ることができるオンラインマニュアルと して用意されています。プリンターが接続されていれば、印刷することもできま す。ここでは、オンラインマニュアルの見かたについて説明します。

お願い

オンラインマニュアルを見るには、Acrobat® Readerをインストールしておく必要があ ります。(22ページ)

リファレンスマニュアルを起動する

- **1**「スタート」「ファイル名を指定して実行」をクリックする。
- 2「c:\util\under.pdf」と入力して[OK]をクリックする。



ページ表示・指定:

ページ数を入力して、表示ペー

拡大・縮小など表示サイズを変

ジを変更できます。 更します。

お願い

Acrobat® Readerの下部がタスクバーにかくれてみえないときは、ウィンドウを最大表 示にしてください。

キーボードの操作

特殊キー

Esc \ ScrLk

:アプリケーションソフトによって機能が異なります。

NumLk

: Shift を押しながら押して、テンキーを有効にするかどうかを切り換えます。有効にするとテンキーを使って数字を入力できます。

NumLkインジケーター点灯時:テンキー有効

キートップ手前に印字されている青色のキーが入力できます。 この状態で Fn を押しながら入力すると、テンキー無効になります。

NumLkインジケーター消灯時:テンキー無効

この状態で [Fn] を押しながら [8]、[U]、[K]、[O] などを入力すると、カーソルや画面の移動キーとして使用できます。

Pause/Break

:プログラムの実行を中断します。続行する場合は、任意のキーを押してください。 Ctrl を押しながら押した場合は、プログラムの実行を中止します。

CapsLock/英数

: 英数字入力になります。 Shift を押しながら押した場合は、CapsLock状態に入ります。もう一度押すと、解除されます。 CapsLock状態では、アルファベットキーを押すと、大文字入力になり、 Shift を押しながらアルファベットキーを押すと 小文字入力になります。

Enter

: コンピューターに対して、コマンドやデータが入力されます。

Shift

: 通常、このキーを押しながらアルファベットキーを押すと、大文字入力になります。また、このキーを押しながら数字キーか特殊キーを押すと、キートップの上部に印字されている記号が入力されます。

Ctrl 、Alt

: このキーを押しながら他のキーを押すと、特殊機能が有効になります。このキーを押しながら他の特殊キーを押した場合、アプリケーションソフトによって機能が異なります。

キーコンピネーション

Fn を押しながら次のキーを押すことによって、特殊機能が有効になります。 この操作を「ホットキー」と呼びます。

Fn + F2

: LCDバックライトの輝度を切り換えます。キーを押すごとに 5段階で輝度が切り換わります。

輝度が最大(明)のときには、**☆**のアイコンが表示されます。 ACアダプターが接続されている状態と接続されていない状態 の明るさが別々に記憶されます。 (次ページに続く) 133

キーボードの操作

Fn + F3 : 画面表示の表示先を切り換えます。キーを押すごとに (内部LCD 同時表示 外部ディスプレイ)の順に表示先が切り換わります。

Fn + F4 : 内蔵スピーカーから出る音を消します。 再度押すと元に戻ります。 また、Fn + F5 あるいはFn + F6 が押されると、自動的 にスピーカーオンの状態になります。

お知らせ

「ボリュームコントロール」パネル(14ページ)でミュートや音量ゼロにしている場合、スピーカーオンでも音は出ません。

Fn + F5 :内蔵スピーカーボリュームを下げます。 **●**

Fn + F6 :内蔵スピーカーボリュームを上げます。 👊

Fn + F7 : 本機を休止状態にします。

Fn + F9 : バッテリーの残量が、画面にアイコン表示されます。 (詳しくは 96ページ)

Fn + F10 : Windows 98起動時に押した場合は、本機をスタンバイ状態にします。MS-DOSモードで起動した状態で押すと、ハードディスクドライブモーターとディスプレイの電源のみが切れます。

お願い

- ・システム起動中、あるいはスタンバイや休止処理を実行中は一部のホットキー は使用できません。
- ・高速なシリアル通信中などにホットキーを使用すると、通信エラーになること があります。通信中はホットキーを使用しないでください。
- ・音声再生、録音中にホットキーを使用すると、音がみだれることがあります。
 ・Fn + F3、Fn + F4 で変更した設定は一時的なものです。再起動後はセットアップユーティリティーで設定されている状態に戻ります。

お知らせ

画面全体をクリップボードにコピーするには、Fn + F12 を押してください。また、選択されているウィンドウのみをコピーするにはFn + Alt + F12 を押してください。

スマートポインターの操作

゙スマートポインターとインテリマウス™

ここでは、スマートポインターとインテリマウスのスクロール操作を比較して説明します。各機能の動作はアプリケーションによって異なることがあります。 *下記文中の「原点」とは、ボタンやホイールを押した位置のことを言います。

機能	デバイスの操作	
	スマートポインター	インテリマウス
スクロール 文書を縦方向または 横方向にスクロール します。		ホイールを回転させる
オ文ロスかカすし長やすでま速原動りナスクローに、シーケーをルーチンのすうでまた度点さまりまから、しゃせったののである。、は、せすいののでは、カーののでは、カーのののでは、カーののでは、カーののでは、カーでは、カーでは、カーでは、カーでは、カーでは、カーでは、カーでは、カー	スクロールしたい方向に操作面をなぞって手を離す 2 つのボタンを同時にクリックした後 ・オートスクロール機能を解除するには操作面を1回タップしてください。	ホイールをクリック した後 マウスを動かす

スマートポインターの操作

機能	デバイスの操作		
	スマートポインター	インテリマウス	
パン 文書をさまざまな方向にスクロールには、ボタンましている間、スクロールが続きます。 スカーソルを原点* かるほど速かのほど速す。	操作面をなぞる	ホイールを押しながら マウスを動かす	
ズーム 文書の表示を拡大/ 縮小します。	Ctrl +	Ctrl +	
データズーム 文書を表示したり隠 したりなど、エクス プローラーの操作を 実行します。	Shift +	Shift +	

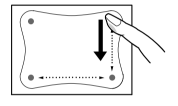
゙スマートポインターのキープスクロール

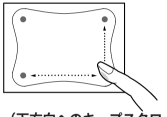
キープスクロール機能とは、スマートポインターのコーナーの を押し続けることで、画面をスクロールさせる機能です。

- ・ スマートポインター右側の縦矢印を、上(下)方向にこすった後、そのまま右上(右下)コーナーを押し続けると、画面がスクロールし続けます。
- ・ スマートポインター下側の横矢印を、左(右)方向にこすった後、そのまま 左下(右下)コーナーを押し続けると、画面がスクロールし続けます。

キープスクロール機能使用時のコツ

指の腹を使って、ゆっくりと矢印部をこすり、コーナーので指を止める。





(下方向へのキープスクロール例)

- ・指を立てた状態で操作すると、 うまくスクロールできません。
- ・早くこすりすぎると、コーナーの で指を止めてもスクロールが止まってしまいます。





・コーナーの 以外の部分で指を止めると、スクロールが止まってしまいます。

困ったときに開くページ

本機を動かそうとして、思ったとおりに動かないことがあります。おかしいな?と思ったら、このページを読んでください。また、ソフトウェアによる原因も考えられますので、Windowsやアプリケーションソフトなど各ソフトウェアのマニュアルも参照してください。どうしても原因がわからないときは、お買い上げになった販売店または当社ご相談窓口にご相談ください。

起動時の問題

こんなときは	ここをお調べください
操作できない	ACアダプターは、本体の電源端子および電源コンセントに差し込まれていますか? 十分充電されたバッテリーパックが正しく入っていますか? リセットスイッチを押して、本機を再起動させたあと正常に動作しませんか? 本体のACアダプターおよびバッテリーパックをすべて外してから再度装着し、再起動させたあと正常に動作しませんか? HDD内容が破壊されていませんか? セットアップユーティリティーで「起動ドライブ」を「FDDHD」に設定した後、フロッピーディスクドライブに「Windows 98起動ディスク」*を挿入して再起動し、HDD内容を確認してください。 *「アプリケーションの追加と削除」の「起動ディスク」で作成できます。
画面に何も表示されない	省電力機能によって、自動的にディスプレイが消えることがあります。いずれかのキーを押すと、元に戻ります。 Fn + F3 を押してディスプレイの表示先を切り換えてみてください。
画面上の日付/時 刻の表示が違っ ている	コントロールパネルを使って、またはセットアップユーティリティーを起動して正しい日付/時刻を設定してください。 日付/時刻の情報を保持しているクロックバッテリー(リチウム電池)が切れかかっているおそれがあります。 お買い上げの販売店または「ご相談窓口」にご相談ください。
パスワードを忘れた	お買い上げの販売店または「ご相談窓口」にご相談くださ い。

操作中の問題

こんなときは	ここをお調べください
操作中に本機が動かなくなった	バッテリーパックを使って操作していたときは、バッテリー残量がなくなった可能性があります。ACアダプターを接続してください。 使っていたアプリケーションソフト上の問題でシステムが止まってしまった可能性があります。そのソフトウェアの使用を中止し、リセットスイッチを押して本機を再起動してください。
バッテリー状態 表示ランプが赤 く点灯している または キー操作による 残量表示で0% と表示された	バッテリー残量がありません。ACアダプターを接続してください。 ACアダプターが正しく接続されていない可能性があります。正しく接続し直してください。 それでも直らない場合や、バッテリー残量はあるはずなのに赤色点灯や0%表示が続く場合は、「バッテリー容量を正確に表示させるために」(100ページ)に従って操作をしてください。
バッテリー状態 表示ランプが赤 く点滅している 使用中に「ピー・	バッテリーパックが正しく装着されていない可能性があります。正しく装着し直してください。 それでも赤く点滅するようであれば、お買い上げの販売店または「ご相談窓口」にご相談ください。 バッテリー残量がわずかです。ACアダプターを接続して
ピー」と音が鳴り	ください。
充電中にバッテ リー状態表示ラ ンプが消灯して いる	ACアダプターとバッテリーパックが正しく装着されていない可能性があります。ACアダプターとバッテリーパックを取り外し、再度正しく装着し直してください。それでも消灯するようであれば、お買い上げの販売店または「ご相談窓口」にご相談ください。
キー操作による 残量表示では 100%なのにバッ テリー状態表示 ランプがオレン ジ色点灯してい	バッテリー状態表示ランプが緑色になるまで、充電を続けてください。

困ったときに開くページ

スタンバイ機能の問題

こんなときは	ここをお調べください
「Windowsの終	以下の手順で「アドバンストパワーマネージメント」を
 了 画面で「スタ	入れ直してください。
ンパイ」が表示	[スタート] [設定] [コントロールパネル]をクリッ
されない	クし、[システム]をダブルクリックする。
または	[デバイスマネージャ]をクリックし、「システムデバ
スタンパイや休	イス」の中の「アドバンストパワーマネージメントサ
止状態に入れな	ポート」を選んで、[削除]をクリックする。
L1	確認のメッセージが表示されたら、[OK]をクリックし
	て[はい]をクリックし、コンピューターを再起動する。
	「コントロールパネル」の[ハードウェアの追加]をダ
	ブルクリックする。
	「新しいハードウェアの追加ウィザード」画面で[次
	へ]をクリックし、もう一度[次へ]をクリックする。
	・「インストールするデバイスが一覧にありますか」と
	表示された場合は、「デバイスは一覧にない」に チェックマークを付け、[次へ]をクリックする。
	「はい」を選んで[次へ]をクリックする。
	[次へ]をクリックする。
	[詳細]をクリックして「アドバンストパワーマネージ
	メントサポート」と表示されていることを確認し
	て、[完了]をクリックする。

サウンドの問題

こんなときは	ここをお調べください
内蔵スピーカー	Fn + F4、Fn + F6のアイコン表示と「ボリュームコン
(またはオーディ	トロール」で、音量が最低でないこととミュートになっ
オ出力端子に接続	ていないことを確認してください。
したスピーカー)	
から音が出ない	

ディスプレイ画面の問題

こんなときは	ここをお調べください
画面が消えた	省電力機能によって、ディスプレイの電源がオフになることがあ ります。 その場合、いずれかのキーを押すと元に戻ります。
残像が残る	イメージが画面に長く表示されると、画面に焼きつき、残 像となることがあります。これは、異常ではありません。 別の画面が現れてしばらくたつと、残像は消えます。
画面に緑、赤、青の ドットが残る または表示されな いドットがある	カラー液晶ディスプレイの製造には精度の高い技術が要求されます。ちょっとした環境変化等で点灯しなかったり、常時点灯したりする画素ができますが、これらの画素が0.002%以下(有効画素が99.998%以上)のものは故障ではありません。あらかじめご了承ください。
ゲームの画面が 乱れる	「画面のプロパティ」で[設定]を選び、[詳細]をクリックして[パフォーマンス]の「ハードウェアアクセラレーター」を「なし」に設定してみてください。
画像がモザイク 状になる	True Color (24ビット)色で動画(AVIファイルやMPEGファイル等)を再生しているときに、動画ウィンドウの右上のコマンドボタンにカーソルを置いたり、動画ウィンドウのサイズを変更したりすると画像がモザイク状になることがあります。この場合、コマンドボタンからカーソルを移動するか、動画ウィンドウのサイズを元に戻すと正常な画像に戻ります。

ドライブの問題

こんなときは	ここをお調べください
フロッピーディ	フロッピーディスクドライブが正しく接続されていますか?
スクドライブ	フロッピーディスクは正しくセットされていますか?
(外部FDD)に	フロッピーディスクは初期化されていますか?
アクセスしない	ライトプロテクトタブが書き込み禁止の状態になっていませんか?

困ったときに開くページ

ドライブの問題

こんなときは	ここをお調べください
フロッピーディ スクが初期化で きない	デスクトップ上の「マイコンピュータ」から [3.5インチFD(A:)]を選んで[ファイル] [フォーマット]をクリックした後、ディスクの容量やフォーマットの種類を確認してフォーマットしてください。 1.2 Mバイトのフロッピーディスクをフォーマットする場合 1. コンピューターの電源を入れる。 2. すぐに Ctrl を押し、メニューが表示されたら手を離す。 (ユーザーパスワードを設定している場合は、パスワード入力後、約1秒以内に Ctrl を押してください。) 3. メニュー画面で「Safe mode command prompt only」を選ぶ。 4. 全角/半角を押す。 5. 次のように入力する。cd ¥windows¥command Enter fd3mode Enter format3 a: Enter
ハードディスクドライ プにアクセスできない	原因がわからない場合は、お買い上げの販売店または 「ご相談窓口」にご相談ください。
CDでトラブルが 発生した	指定の方法(29ページ)でCDのクリーニングを行ってく ださい。
CD-ROMドライブ のアクセスランプ が点灯しない	CDは正しくトレイにセットされていますか?
CD の再生や読み 込みができない	CDが変形していたり、傷や汚れが付いていませんか?
突然、MPEG 画像 が残った青い画面 になった	CD-ROMドライブから、MPEGのCDを取り出しませんでしたか?CDをセットして Enterを押してください。
CD が取り出せな い	コンピューターの電源が入っていますか?電源が入っていない状態でCDを取り出すには、ゼムクリップなどを引き伸ばしたものなどをエマージェンシーホールに差し込んでトレイを引き出してください。(27ページ)
CD-ROM ドライ ブの振動が大きい	変形したCDや、ラベルをはったCDを使用していませんか? CD-ROMドライブ最大速度を低く設定(130ページ) すれば振動が小さくなる場合があります。

周辺機器の問題

こんなときは	ここをお調べください	
割り込み要求(IRQ)、	[コントロールパネル] [システム] [デバイスマネー	
1/0ポートアドレス	ジャ] [コンピュータ]を選び、[プロパティ]をクリック	
等、アドレスマップ	する。	
がわからない		
プリンターが動	ケーブルが正しく接続されていますか?	
かない	プリンターの電源は入っていますか?	
	セットアップユーティリティーで「パラレルポート」を	
	「378」に設定してください。	
	適切なプリンタードライバーが選択されていますか?	
マウスが使えな	マウスケーブルが正しく接続されていますか?	
61	マウスがシリアルコネクター (108ページ) またはUSB	
	コネクターに接続されている場合はドライバーをインス	
	トールする必要があります。それでも正しく動作しない	
	場合は[セットアップユーティリティーで「スマートポイ	
	ンター」を「無効」に設定してください。その後、「シリ	
	アルポート」を「3F8/IRQ4」に設定してください。	
	インテリマウス™をマウス/外部キーボード端子に接続して	
	いる場合、セットアップユーティリティーで「スマートポ	
	インター」を「無効」に設定してください。	
	(124ページ)	
	「有効」に設定しているとインテリマウスのホイール機能	
	が使用できません。	
スマートポイン	正しいデバイスドライバーのプログラムがロードされ、	
ターが使えない	動いていますか?	
	セットアップユーティリティーの「スマートポイン	
	ター」の設定が「有効」になっていますか?	
PC カードが使え	カードは正しくセットされていますか?	
ない	適切なドライバープログラムがインストールされていますか?	
	PCカードで使われているI/Oポートが正しいか確認して	
	ください。(上記「割り込み要求(IRQ)、I/Oポートアド	
	レス等、アドレスマップがわからない」参照)	

困ったときに開くページ

通信時の問題

ーノかレキけ	ニーナや細々/ださい
こんなときは	ここをお調べください
接続できない	電話回線とモデムは正しく接続されていますか?
	(53、152ページ)
	電話回線の種類は正しく設定されていますか?
	(54ページ)
	通信環境は正しく設定されていますか?
	(55~64ページ)
メールの受信は	以下の手順で「TCP/IP」の入れ替えを行ってください。
できるが送信が	「コントロールパネル」の[ネットワーク]をダブルク
できない	リックする。
	「ネットワークの設定」画面で「TCP/IP」を選んで[削
	除]をクリックする。
	「ネットワークの設定」画面で[追加]をクリックする。
	「プロトコル」を選び[追加]をクリックする。
	「Microsoft」の「TCP/IP」を選んで[OK]をクリックする。
	「ネットワークの設定」画面で[OK]をクリックする。
	再起動を促すメッセージが表示されたら[はい]をクリッ
	クする。
メールの自動送	「接続できない」場合の対処方法に従って、確認してく
受信ができない	ださい。
メールを自動送	回線を自動的に切断するように設定していませんか?
受信中、接続が	(67ページ)
切断される	
LANに接続でき	LANの設定は正しく設定されていますか?
ない	(78ページ)
	詳しくはネットワーク担当のシステム管理者におたずね
	ください。

エラーコード一覧

ハードウェアの不良が発生した場合は、起動時に「システム起動エラー」の画面 と共に以下のようなエラーコードが表示されます。

*マークのついているメッセージが表示されたら、そのメッセージを記録して、 お買い上げの販売店またはご相談窓口にご相談ください。

それ以外は、セットアップユーティリティーを起動し、デフォルト設定を行った後、再起動してみてください。その後、再度セットアップユーティリティーを起動し直し、適切な設定を行ってください。

*0200 ハードディスクエラーです。

ハードディスクドライブまたはシステムボードの故障です。

0211 キーボードエラーです。

外部キーボードが動作していません。

外部キーボードを取り外してください。

*0212 キーボードコントローラエラーです。

システムボードの故障です。

- *0230 システムRAMエラー。オフセットアドレス:nnnn
- *0231 シャドウRAMエラー。オフセットアドレス:nnnn
- *0232 拡張RAMエラー。オフセットアドレス:nnnn

メモリーの故障です。

*0250 システムのバッテリがありません。 - バッテリを交換して、コンピュータを再起動 して下さい。

CMOSバックアップバッテリが消耗しています。

バッテリの交換が必要です。

0251 システムCMOSのチェックサムが正しくありません。 - デフォルト値が設定されました。

CMOSデータがアプリケーションによって壊されたか、変更されました。

セットアップユーティリティーでいったんデフォルト設定してから、再度設定し直してください。

それでもエラーになる場合は、CMOSパックアップバッテリが消耗しています。

ご相談窓口にご相談ください。

*0260 システムタイマーエラーです。

システムボードの故障です。

*0270 リアルタイムクロックエラーです。

システムボードの故障です。

0271 Check date and time settings

システムの日付と時間が正しくありません。

セットアップユーティリティーで日付と時間を正しく設定してください。

0280 起動を3回失敗しました。 - デフォルト値を使用して起動します。

3回連続して、電源を投入してからOSが起動するまでに、システムがシャットダウンされました。

正しく、OSを起動すれば表示されません。

02B0 フロッピーディスクAのエラーです。

ドライブが正しく接続されているか確認してください。

正しく接続してもエラーになる場合はドライブの故障です。

ご相談窓口にご相談ください。

*02D0 システムキャッシュエラーです。 - キャッシュは使用できません。 CPUの故障です。

*02F5: DMAのテストが異常終了しました。

システムボードの故障です。

再インストールのしかた

ハードディスクの内容が壊れてしまった場合などには、もう一度ハードディスク を工場出荷状態に戻すことができます。

再インストールの準備

お願い

<u>必ず、ACアダプターを接続してください。</u> ACアダプターを接続していないと、再インストールは行えません。

1 下記のものを準備する。

あらかじめ作成しておいたバックアップディスク*(26ページ)

- * バックアップディスクとして「アップデートFD」を作成する必要がなかった場合、用意していただくのは「ファーストエイドFD」1枚になります。 必ず、ライトプロテクトタブを書き込み不可の状態にしておいてください。 プロダクトリカバリーCD-ROM(付属) フロッピーディスクドライブ(付属) CD-ROMドライブ(付属)
- 2 ハードディスクを圧縮している場合は、Windowsを起動して解除する。

お知らせ

Windowsを起動できない場合などで圧縮を解除できないときは、次ページの手順7で「1.ハードディスク全体を工場出荷状態に戻す。」を選んでください。

- **3** Windowsを終了して操作を終わり(25ページ「電源を切る」)、 電源が切れたことを確認する。
- 4 フロッピーディスクドライブとCD-ROMドライブを取り付ける。

再インストールする

- 1 コンピューターの電源を入れ、「Press <F2> to enter SETUP」が表示されているときに、F2 を押し、セットアップユーティリティーを起動する。(122ページ)
- 2 「終了」メニューから「デフォルト設定する」を選んで、Enterを押す。

確認メッセージが表示されたら、再度 Enter を押す。

- 3「セキュリティー」メニューから「起動ドライブ」を選び、「CDD/A:/C:」に設定する。
- 4 ファーストエイド FDおよびプロダクトリカバリーCD-ROMを それぞれのドライブにセットする。
- **5** 「終了」メニューから「設定を保存して終了」を選んで、Enterを押す。
- 6 「再インストールを開始しますか」と表示されたら \bigcirc を押す。
- 7 パーティション設定も含めて、ハードディスクの内容をすべて工場出荷の状態にする場合

[1.ハードディスク全体を工場出荷状態に戻す。]を選ぶ。

パーティション設定を行わず、ハードディスク(Cドライブ) を工場出荷の状態にする場合

- [2.Cドライブをフォーマットして、工場出荷状態に戻す。]を選ぶ。 または
- [3.Cドライブをクイックフォーマットして、工場出荷状態に戻す。]を選

お知らせ

[3....クイックフォーマットして...]を選んだ場合は、フォーマット時間が約10~15分短縮されます。

再インストールのしかた

- **8 確認のメッセージが表示されたら** Y を押す。 メッセージに従って操作してください。 ハードディスクのフォーマットと再インストールが始まります。 (約1時間かかります。)
- 9 再インストール完了の画面になったら、プロダクトリカバリー CD-ROMとファーストエイドFDを取り出し、Alt + Ctrl + Del を押し、再起動する。
- **10** 「Press <F2> to enter SETUP」が表示されているときに、F2 を押し、セットアップユーティリティーを起動する。 (122ページ)
- 11 「終了」メニューから「デフォルト設定する」を選んで、Enterを押す。

確認メッセージが表示されたら、再度 Enter を押す。

- 12「終了」メニューから「設定を保存して終了」を選んで、Enterを押す。
- **13** Windows 98のセットアップを行い、Acrobat® Reader 3.0Jをインストールする。(22,23ページ)

お知らせ

バックアップディスクの作成時に「アップデートFD」の作成を行った場合 (26ページ) アップデートFDをドライブにセットし、A:\(\fomale\) (A:\(\fomale\) (下級で開いて記述に従ってインストールしてください。

Windows 98関連ファイルのインストール

工場出荷時にはインストールされていない以下のフォルダーのファイルをインストールしたい場合は、下記の手順に従ってインストールしてください。

¥add ons

¥cdsample

¥drivers

¥tools

インストールするには、ハードディスクのCドライブに約200 Mバイトの空き容量が必要です。

コンピューターの電源を入れ、「Press <F2> to enter SETUP」が表示されているときに、F2 を押し、セットアップユーティリティーを起動する。(122ページ)

「終了」メニューから「デフォルト設定する」を選んで、 Enter を押す。確認メッセージが表示されたら、再度 Enter を押す。

「セキュリティー」メニューから「起動ドライブ」を選び、「CDD/A:/ C:」に設定する。

プロダクトリカバリーCD-ROMをCD-ROMドライブにセットする。

「終了」メニューから「設定を保存して終了」を選ぶ。

コンピューターが再起動されます。

再インストールの確認メッセージが表示されたら [N]を押す。

「A:¥>」に続けて次のように入力する。

I ·¥,IA¥ADDFII F

確認のメッセージが表示されたら
Y
を押す。

「c:\frac{\text{r}}{\text{c}}\frac{\text{s}}{\text{win}}\frac{\text{8}}{\text{d}}\frac{\text{J}}{\text{v}}\frac{\text{v}}{\text{c}}\frac{\text{v}}{\text{o}}\frac{\text{v}}{\text{o}}\frac{\text{v}}{\text{o}}\frac{\text{v}}{\text{o}}\frac{\text{v}}{\text{o}}\frac{\text{v}}{\text{o}}\frac{\text{v}}{\text{o}}\frac{\text{o}}{\text{o}}\frac{\text{v}}{\text{o}}\frac{\text{v}}{\text{o}}\frac{\text{v}}{\text{o}}\frac{\text{v}}{\text{o}}\frac{\text{o}}

インストール完了のメッセージが表示されたら、プロダクトリカバリー CD-ROMを取り出して、 Alt + Ctrl + Del を押し、再起動する。

「Press <F2> to enter SETUP」が表示されているときに、F2 を押し、セッ

トアップユーティリティーを起動する。(122ページ)

「終了」メニューから「デフォルト設定する」を選んで、 Enter を押す。 確認メッセージが表示されたら、再度 Enter を押す。

「終了」メニューから「設定を保存して終了」を選んで、Enterを押す。

お知らせ

- ・CF-A77シリーズ用の各種ドライバーやパナソニック製のソフトウェアなどはプロダクトリカバリーCD-ROMの「¥JA¥UTIL」ディレクトリーに入っています。
- ・CF-A77J81のアプリケーションソフトは、この手順では再インストールされません。お使いになる場合は、パッケージに付属の小冊子に従ってインストールを行ってください。

アプリケーションソフト付きモデルについて

アプリケーションソフト付きモデル (CF-A77J81) には、以下のソフトウェアが付属しています。

Microsoft® Excel 2000

Word 2000

Outlook® 2000

IME2000

Internet Explorer 5

Microsoft®/Shogakukan Bookshelf® Basic 2.0

インストールされていないソフトウェアについて

上記ソフトウェアのうち、Bookshelf® Basicは工場出荷時にはインストールされていません。

お使いになる場合は、パッケージに付属の小冊子に従ってインストール を行ってください。

上記のソフトウェアを再インストールする場合

付属の上記ソフトウェアパッケージー式を用意し、「活用ガイド」に 従って再インストールを行ってください。

上記ソフトウェアのサポートについて

付属のソフトウェアパッケージの「活用ガイド」をご覧ください。

ソフトウェア使用許諾書

この製品にインストールされているソフトウェアについては、「ソフトウェア使用許諾書」の内容を承諾していただくことがご使用の条件になっています。

第1条 権利

お客様は、本ソフトウェア(コンピューター本体に内蔵のハードディスク、フロッピーディスク、CD-ROM、マニュアルなどに記録または記載された情報のことをいいます)の使用権を得ることはできますが、著作権がお客様に移転するものではありません。

第2条 第三者の使用

お客様は、有償あるいは無償を問わず、本ソフトウェアおよびその コピーしたものを第三者に譲渡あるいは使用させることはできませ ん。

第3条 コピーの制限

本ソフトウェアのコピーは、保管(バックアップ)の目的のためだけに限定されます。

第4条 使用コンピューター

本ソフトウェアは、コンピューター1台に対しての使用とし、複数台のコンピューターで使用することはできません。

第5条 解析、変更または改造

本ソフトウェアの解析、変更または改造を行わないでください。お客様の解析、変更または改造により、何らかの欠陥が生じたとしても、弊社では一切の保証をいたしません。また解析、変更または改造の結果、万一お客様に損害が生じたとしても弊社および販売店等は責任を負いません。

第6条 アフターサービス

お客様が使用中、本ソフトウェアに不具合が発生した場合、弊社窓口まで電話または文書でお問い合わせください。お問い合わせの本ソフトウェアの不具合に関して、弊社が知り得た内容の誤り(バグ)や使用方法の改良など必要な情報をお知らせいたします。

第7条 免責

本ソフトウェアに関する弊社の責任は、上記第6条のみとさせていただきます。本ソフトウェアのご使用にあたり生じたお客様の損害および第三者からのお客様に対する請求については、弊社および販売店等はその責任を負いません。また製品に付属されている「保証書」はコンピューター本体(ハードウェア)の保証に限定したものです。

第8条 その他

上記第6条のアフターサービスには、ご愛用者登録が必要です。

電話回線のコネクターの種類

コネクターの種類について

電話回線のコネクターの種類は、モジュラージャック、ローゼット、3端子(または4端子)ジャックなどがあります。電話回線とのつなぎ方は、端子の種類によって異なります。モジュラージャックの場合、付属のモジュラーケーブルをそのままつなぎます。(53ページ)

ローゼットの場合



最寄りのNTT(日本電信電話株式会社)に連絡して、モジュラージャックの取り付け工事を依頼してください。 資格のない方が工事をすることは認められていません。

3端子(または4端子)ジャックの場合



以下の2とおりの方法があります。

- ・最寄りのNTT(日本電信電話株式会社)に連絡して、モジュラージャックの取り付け工事を依頼してください。 資格のない方が工事をすることは認められていません。
- ・一方がモジュラープラグで、他方が3端子(または4端子)プラグのケーブル(市販品)を用意し、以下のようにつなぎます。





お願い

・本品のご使用にあたって、NTTのレンタル電話機が不要となる場合は、NTTへご 連絡ください。ご連絡いただいた日をもって、「機器使用料」は不要となりま す。詳しくは、局番なしの116番(無料)へお問い合わせください。

使用する電話回線について

モデムは、日本国内の一般電話回線で使用してください。

- ・会社、事務所等の内線電話回線等には、接続しないでください。 (7ページ「安全上のご注意」)
- ・以下の特性が異なる回線に接続すると、本機が故障する恐れがあります。 NTTのピンク電話の回線

ホームテレホン(接続ボックス)

玄関ドアホン等

日本国外の回線

仕樣

	機種	CF-A77J8 / CF-A77J81
CPU		Celeron™ プロセッサー 300 MHz
メモリー	メインRAM*1	64 Mバイト(最大128 Mバイト)
	キャッシュメモリー	32 Kバイト(セカンドキャッシュ:128 Kバイト)
	ROM	512 Kバイト
	ビデオメモリー	2.5 Mバイト
ハードデ	ィスクドライブ	6.4 Gバイト(1 Gバイト=10ºバイト表記)
CD-ROM		最大24倍速
表示機能	グラフィック表示	タイプ:11.3型(TFT) 解像度:1024×768ドット
		色数:1600万色(ディザリング機能による)
入力装置	キーボード	総数86キー
	ポインティングデバイス	スマートポインターIII
	音 マイク入力	ミニジャックM3(コンデンサーマイク使用のこと)
	声 オーディオ出力	ステレオミニジャックM3
	赤外線通信ポート	IrDA1.1準拠(最大転送速度 4 Mbps)
フェース	USBコネクター	4ピンUniversal Serial Bus
	モデム端子	本体内蔵
		データ: 56 kbps (V.90 & K56flex 両対応)
		FAX: 14.4 kbps
	LAN端子	本体内蔵
		100BASE-TX / 10BASE-T
		RJ-45
	拡張バスコネクター	専用68ピン
カード	PCカード専用	タイプIまたはタイプII×1スロット
スロット		Card Busサポート
		(3.3 V: 500 mA,5 V: 400 mA,12 V: 120 mA)
	RAMモジュール専用*1	144ピン、SO-DIMM、1スロット
オーディ:	才機能	PCM音源(ウィンドウズサウンドシステム互換)
		モノラルスピーカー/モノラルマイク搭載
時計機能		クロックバッテリーバックアップ 月差±60秒
電源	入力	DC 15.1 V (ACアダプター:入力AC100 V*2, 50 Hz/60 Hz)
	バッテリーパック	10.8 V (Li-lon), 1.6 Ah
	消費電力*3	約35 W

仕様

機種	CF-A77J	8 / CF-A77J81				
バッテリー稼働時間*4	標準バッテリー 約1.8時間					
	標準バッテリー+拡張バッテリー	約7時間				
	大容量バッテリー+拡張バッテリー	約11時間				
バッテリー充電時間	標準バッテリー	約5.5時間(電源オン時)				
		約2.5時間(電源オフ時)				
	標準バッテリー+拡張バッテリー 約18.5時間(電源オン時)					
	約7時間(電源オフ時)					
	大容量バッテリー+拡張バッテリー 約28時間(電源オン時)					
		約9.5時間(電源オフ時)				
外形寸法(幅×奥行×高さ)	270 mm × 215 mm × 29 mm					
質量	1.6 kg (CD-ROM 搭載時)					
使用環境条件	温度:5 ~35 湿度:30%RH~80%RH(結露なきこと)					
フロッピーディスクドライブ	外付け1ドライブ3.5型					
	(1.44 Mバイト/1.2	2 Mバイト/720 Kバイト)				

^{*1} シンクロナスDRAMでセルフリフレッシュのモジュールに限り使用可能。

^{*4} 省電力モードでLCDバックライト輝度最低時。また、使用条件により異なります。

機種	CF-A77J8	CF-A77J81
導入済みソフトウェア	Microsoft® Windows® 98	Microsoft® Windows® 98
	NIFTY Manager*1	NIFTY Manager*1
	Intellisync® for Notebooks	Intellisync® for Notebooks
	Acrobat® Reader*2	Acrobat® Reader*2
	Phoenix PowerPanel™	Phoenix PowerPanel™
	Phoenix BaySwap™	Phoenix BaySwap™
	モバイルフォン*1	モバイルフォン*1
	各種ドライバー	Microsoft® Excel 2000*1, Word 2000*1,
		Outlook® 2000*1,
		Microsoft® IME2000*1,
		Microsoft® Internet Explorer 5*1
		(Microsoft®/Shogakukan Bookshelf®
		Basic*1 *2はCD-ROMに付属)
		各種ドライバー

^{*1} 詳細については、各開発元にお問い合わせください。

^{*2} ACアダプター本体はAC240 Vまで対応。電源コードは、AC125 Vまで対応。

^{*3} 電源オン時、バッテリー充電中の表記です。(電源オフ、バッテリー充電終了時、ACアダプターは約0.6Wの電力を消費しています。また、電源オフ時のバッテリーの消費電力はセットアップユーティリティーで「内蔵LAN Wake Up機能」を「無効」に設定した場合、約120 mWです。)

^{*2} 使用するにはインストール作業が必要です。

別売り商品



*¹ 外部FDD・外部ディスプレイ・プリンター・シリアル・拡張キーボード / マウスを接続できます。
*² 外部ディスプレイ・拡張キーボード / マウスを接続できます。

別売り商品の名称と品番は最新のカタログでご確認ください。仕様改善のため、 予告なく変更することがあります。

さくいん

A~Z	外部キーボード端子108
1.2Mバイトのフロッピーディスク . 119	書き込み105
3モードFDドライバー 119	拡張バスコネクター . 14,104,106
Acrobat® Reader 22,132	画面の解像度125
ACアダプター16,17,155	環境設定36,48
CD-ROMドライブ . 15,27,102,130	輝度133
HDDアクセスランプ13	キープスクロール137
Hi-HO	キーボード12,133
LAN78	休止状態11,30
Intellisync83	休止状態用データ領域120
I/Oボックス 106,155	クイックコネクションセレクター 80
I/Oポートアドレス 126	クイックラウンチャー33
IRQ	クリック24
Outlook Express 61,66,69	コントロールキー (Ctrl) 133
PCカード117	コンピューターウィルス8
PCカードスロット13,118	
PEDPARTコマンド120	さ
PowerPanel 86	再インストール146
RAMモジュール114,155	再起動25
USBコネクター13	周辺機器の接続102
	周辺接続ケーブル104,106
あ	省電力設定85
アクションポイント34	状態表示ランプ13
アクセスポイント57,66	シリアルコネクター108
イラストメール70	シリアルポート126
インターネット	スクロール24,135
インターネット接続切り換え .80	スタンバイ30,85,134
インテリマウス108,135	スーパーバイザーパスワード . 127
ウェイトセーバー16	スピーカー12,124
エラーコード145	スピーカーボリューム134
オーディオ出力端子15	スマートポインター 12,24,135
オートスクロール41,135	スマートポインター連携33
オンラインマニュアル 132	赤外線通信ポート12,84
音量14,134	セキュリティーロック 15
<u></u>	セットアップユーティリティー . 122
<i>b</i> '	ソフトウェア使用許諾書 151
外郊FDD 16 155	

外部ディスプレイ109,124

た ダイヤルアップ接続	パワースイッチの動作130表記上の約束11ファーストエイドFD26,146フォーマット105プロダクトリカバリー CD-ROM16,146フロッピーディスク9,105フロッピーディスク ドライブ16,104フロッピーディスク ドライブ16,104フロッピーディスクドライブ コネクター107フロッピーディスク 取り出しボタン105プロバイダー55
電話回線の種類54	(₹
特殊キー133 ドラッグ24	マイク13
1 2 2 7	マイク入力端子14
な	マウス操作モード44,47
内蔵LAN(コネクター)13	マウス端子108
内蔵モデム53,129	マウスのプロパティ41
内蔵モデムコマンド一覧 132	メモリー114,124
	モジュラーケーブル16,53
は	モデム53
バックアップディスク26	モデムコネクター12,53
バッテリー残量86,96	モバイルフォン82
バッテリー	
状態表示ランプ13,94,97	や
バッテリーの設定85	ユーザーパスワード127
バッテリーパック16,90,155	読み出し105
バッテリーパック挿入口15	
バッテリーパックの	5
取り付け/取り外し92	ライトプロテクトタブ9
バッテリーパックの充電94	ラウンチャー44
パッド操作モード44,45	リセットスイッチ15
パネルスイッチ13,130	
パラレルコネクター108	

パラレルポート126

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づく クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

- ・本装置は、落雷等による電源の瞬時電圧低下に対して不都合が生じることが あります。電源の瞬時電圧低下対策としては、交流無停電電源装置等を使用 されることをお薦めします。
- ・漏洩電流について、この装置は、社団法人 日本電子工業振興協会のパソコン業界基準(PC-11-1988)に適合しております。
- ・Microsoftとそのロゴ、MS、MS-DOS、Windows、Bookshelfは、米国Microsoft Corporationの米国 及びその他の国における登録商標です。
- ・Celeronは、米国インテル社の商標です。
- ・Outlook、インテリマウスは、米国Microsoft Corporationの米国及びその他の国における商標です。
- ・PowerPanelおよびBaySwapは、米国フェニックステクノロジーズ社の商標です。
- ・SoundBlasterは、米国クリエイティブ・テクノロジー社の商標です。
- ・NIFTY Managerは二フティ(株)の商標です。
- ・PS/2は、IBM Corp. (米国)の商標です。
- ・Intellisyncは、米国プーマテクノロジー社の登録商標です。
- Acrobatは、Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社)の登録商標です。

保証とアフターサービス

修理・お取り扱い・お手入れ

などのご相談は... まず、お買い上げの販売店へ お申し付けください。

転居や贈答品などでお困りの場合は...

- ・修理は、サービス会社・販売会社の「修理ご相談窓口」へ!
- ・その他のお問い合わせは、「**テクニカルサポートセンター」**へ! (詳細は、161~163ページをご覧ください。)

保証書(別添付)

お買い上げ日・販売店名などの記入を必ず確かめ、お買い上げの販売店からお受け取りください。よくお読みのあと、保存してください。

保証期間:お買い上げ日から本体1年間 │(バッテリーパックを除く)

修理を依頼されるとき

『困ったときに開くページ』に従ってご確認のあと、直らないときは、まず電源プラグを抜いて、お買い上げの販売店へご連絡ください。

保証期間中は

保証書の規定に従ってお買い上げの販売店が修理をさせていただきますので、恐れ入りますが、製品に保証書を添えてご持参ください。

保証期間が過ぎているときは

修理すれば使用できる製品については、ご希望により有料で修理させていただきます。ただし、パーソナルコンピューターの補修用性能部品の最低保有期間は、製造打ち切り後6年です。

注)補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

修理料金の仕組み

修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されています。

| 技術料| は、診断・故障個所の修理及び部品交換・調整・修理完了時の点検などの作業にかかる費用です。

部品代は、修理に使用した部品および補助材料代です。

出張料は、製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。

- FPANAPC*1アクセスについてのご相談は、「Let's note Station」へ!
 *1パソコン通信NIFTY SERVEのユーザーフォーラムでユーザーどうしによる情報交換などが行われています。
- ・Let's note**のホームページ***2では製品紹介、FAQなど情報掲載やご購入ユーザー様のご愛用者登録を行っております。
 - *²[お気に入り] [パナソニックお勧めのサイト] [パナソニックPCのホームページ]にリンクされています。
- ・導入済みソフトウェア (154ページ)以外のソフトウェアについては各 メーカーにお問い合わせください。

パナソニックパソコン

テクニカルサポートセンター

 $\mathbf{\tilde{Q}}$ 0120- $\hat{8}$ 73029

フリーダイヤル (料金無料) 365日/受付9時~20時

ご来店技術相談窓口

Let's note Station

東京都千代田区外神田6丁目13番10号 (ミクニ・イーストビル2F)

> TEL 03-3834-8896 E-mail asklets@cbdo.mei.co.jp

受付日および時間 月曜日~金曜日(祝・祭日を除く) 10時~12時 12時45分~17時

保証とアフターサービス

ナショナル/パナソニック修 理 ご 相 談 窓 口

北海道地区

札幌 **雷** (011)894-1251 札幌市厚別区厚別 南2丁目17-7 旭川 **☎** (0166)31-6151 旭川市2条通 21丁目左1号 函館 **四** (0138)48-6631 函館市西桔梗 589番地241 (函館流通卸 センター内)

東 北 地 区

青森 **四** (0177)39-9712 青森市大字八ッ役 字矢作1-37

秋田 **君** (018)826-1600 秋田市御所野湯本 2丁目1-2 岩手 **雷** (019)639-5120 盛岡市羽場13地割 30-3

宮城 **☎** (022)375-2512 仙台市泉区市名坂 字清水端59-2 山形 ☎ (023)641-8100 山形市流通センター 3丁目12-2

福島 **☎** (0243)34-1301 福島県安達郡本宮町 字南/内65

首都 圏 地区

栃木 🕿 (028)632-8450 宇都宮市中央 1丁目8-13

群馬 🏗 (027)352-1217 高崎市萩原町沖中 205-18

水戸 ☎ (029)225-0119 水戸市柳河町309-2

つくば **君** (0298)64-8090 つくば市花畑 2丁目8-1 埼玉 **☎** (048)728-8960 桶川市赤堀2丁目 4-2

千葉 **吞** (043)208-6011 千葉市中央区 星久喜町172

船橋 ☎ (047)334-5111 船橋市本中山 6丁目11-7

> ☎ (0471)63-8905 柏市北柏1丁目6-6

東京 **☎** (03)5477-9780 東京都世田谷区 宮坂2丁目26-17

山梨 **吞** (0552)22-5171 甲府市下飯田 2丁目1-27

神奈川 **否** (045)847-9720 横浜市港南区日野 5丁目3-16

新潟 **吞** (025)286-7725 新潟市東明1丁目 8-14

中 部 地 区

柏

石川 **雷** (076)294-2683 石川県石川郡 野々市町稲荷 3丁目80

富山 ☎ (0764)32-8705 富山市寺島1298

福井 ☎ (0776)54-5606 福井市開発4丁目 長野 **☎** (0263)58-0073 松本市大字笹賀 7600-7

静岡 **☎** (054)287-9000 静岡市西島765

名古屋 **3** (052)819-0225 名古屋市瑞穂区 塩入町8-10 岡崎 🏗 (0564)55-5719 岡崎市岡町南久保28

岐阜 **☎** (058)323-6010 岐阜県本巣郡北方町 高屋太子2丁目30

三重 **吞** (059)255-1380 久居市森町字北谷 1920-3

近 畿 地 区 滋賀 ☎ (077)582-5021 守山市勝部町 6丁目2-1 京都 ☎ (075)672-9636 京都市南区上鳥羽 石橋町20-1 一				
中山市勝部町 6丁目2-1 京都 ☎ (075)672-9636 京都市南区上鳥羽 大阪市北区本庄西 1丁目1-7 奈良 ☎ (0743)59-2770 大和郡山市椎木町 大阪市北区本庄西 1丁目1-7 奈良 ☎ (0743)59-2770 大和郡山市椎木町 ストラー・ストラー・ストラー・ストラー・ストラー・ストラー・ストラー・ストラー・		近 畿	地 区	
	守山市勝部町 6丁目2-1 京都 25 (075)672-9636 京都市南区上鳥羽	奈良 🗗	大阪市北区本庄西 1丁目1-7 (0743)59-2770 大和郡山市椎木町	和歌山市中島499-1 兵庫 西 (078)272-6645 神戸市中央区

	中	国	地	X		
鳥取 雷 (0857)26-9695 鳥取市安長295-1	出雲	28(085) 出雲市	3)21-3 节渡橋町		広島	☎ (082)295-5011 広島市西区南観音
米子 ☎ (0859)34-2129 米子市米原4丁目 2-33	浜田	☎ (085 浜田市 327-9	市下府■		山口	8丁目13-20 ☎ (0839)86-4050 山口市鋳銭司
松江 ☎ (0852)23-1128 松江市西津田2丁目 10-19	岡山	(086 岡山県 矢尾8	都窪郡			字鋳銭司団地北 447-23

	Д	国 地	X	
香川 ☎ (087)868-9477 高松市勅使町152-2	高知 2	否 (0888) 南国市區 331-1	66-3142 9豊町中島	愛媛 君 (089)971-2144 松山市土居田町 750-2
徳島 四 (0886)98-1125 徳島県板野郡北島町 鯛浜字かや108				

7	ኒ 州	山 地	X	
福岡 ☎ (092)593-9036 春日市春日公園 3丁目48	大分 犯	3 (097)556-3 大分市萩原4 ⁻ 8-35		(099)250-5657 鹿児島市与次郎 1丁目5-33
佐賀 ☎ (0952)26-9151 佐賀市本庄町大字 本庄896-2	宮崎 2	3 (0985)85-6 宮崎県宮崎郡 下加納366-2		(0997)53-5101 名瀬市矢之脇町 10-5
長崎 否 (095)830-1658 長崎市東町1949-1	熊本名	*(096)367-6 熊本市健軍本 12-3		

	沖	縄	地	\times	
沖縄 🕿 (098)868-0131	那覇市	市西2-24	1-15		
					J

所在地、電話番号が変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。

この取扱説明書は、再生紙を使用しています。



当社は国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギースタープログラムの対象製品に関する基準を満たしていると判断します。

国際エネルギースタープログラムは、コンピューターをはじめとしたオフィス機器の省エネルギー化推進のための国際的なプログラムです。このプログラムは、エネルギー消費を効率的に抑えるための機能を備えた製品の開発、普及の促進を目的としたもので、事業者の自主判断により参加することができる任意制度となっています。対象となる製品はコンピューター、ディスプレイ、プリンター、ファクシミリおよび複写機などのオフィス機器で、それぞれの基準ならびにマーク(ロゴ)は参加各国の間で統一されています。

愛情点検

長年ご使用のコンピューターの点検を!



こんな症状は ありませんか ・異常な音やにおいがする・水や異物が入った

このような症状の時は故障や事 故防止のため、電源を切り、電 源プラグとバッテリーパックを 抜いて、必ず販売店に点検をご 依頼ください。

便利メモ	お買い上げ日			年	月	日	品番*			
おぼえのため 記入されると 便利です。	販売店名							お客様ご	相談窓口	
		25 ()	-			25 ()	-	

^{*}保証書に記載されている品番(例: CF-A77J8)を記入してください。

松下電器産業株式会社 パーソナルコンピュータ事業部

〒570-0021 大阪府守口市八雲東町一丁目10番12号

FJ0699-1079

© Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. 1999

DFQM5276ZB